

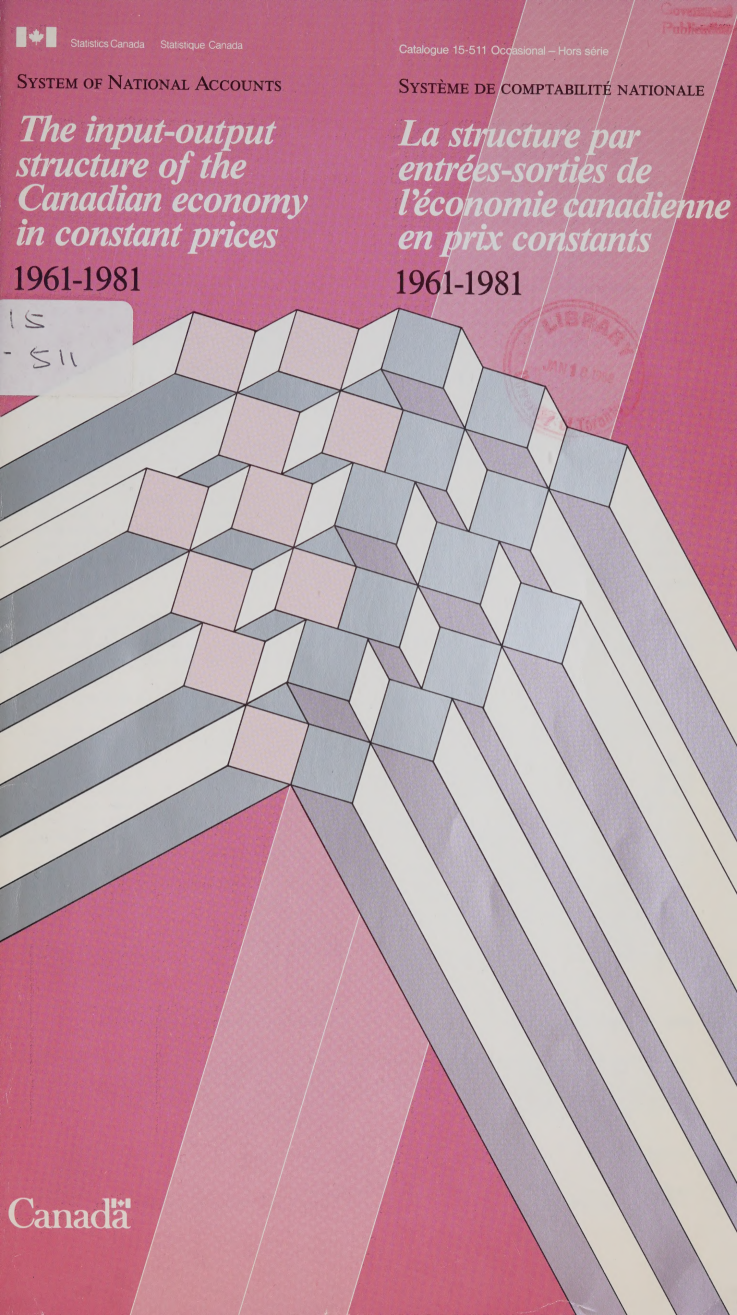


Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto









Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Input Output Division, Deflation Section,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-3682) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrae	dor	1-8	00-563	3-4255)
Nova Scotia, New Brunsw	vick				
and Prince Edward Islan	nd	1-8	00-56	5-7192	
Quebec		1-8	00-36	1-2831	
Ontario		1-8	00-268	3-1151	
Manitoba		1-8	00-542	2-3404	
Saskatchewan		1-8	00-667	7-7164	
Alberta		1-8	00-282	2-3907	
Southern Alberta		1-8	00-472	2-9708	,
British Columbia (South a	nd				
Central)		1-8	00-663	3-1551	
Yukon and Northern B.C.					
(area served by					
NorthwesTel Inc.)			Zenith	0-8913	
Northwest Territories					
(area served by					
NorthwesTel Inc.)	Call	collect	403-42	20-2011	

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Foronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Division Entrées-sorties, Section déflation,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-3682) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Fal	ls (753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse,	
Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et	
centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appellez à frais virés au
	403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Input-output Division

Statistique Canada

Division des entrées-sorties

System of National Accounts

Système de comptabilité nationale

The input-output structure of the Canadian economy in constant prices

1961-1981 (Revised data)

La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants

1961-1981 (données révisées)

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$66.00 Other Countries, \$79.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 15-511

ISBN 0-660-52891-6

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$66.00 Autres pays, \$79.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 15-511

ISBN 0-660-52891-6

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
 - P preliminary figures.
 - r revised figures.
 - x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- Claude Simard, Director, Input-Output Division.
- Yusuf Siddiqi, Assistant Director, National Input-Output Tables and GDP by industry.
- Nugent Miller, Chief, Deflation.
- Jean-Marie Ferland, Research Analyst.
- Michel Girard, Research Analyst.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Claude Simard, directeur, Division des entréessorties.
- Yusuf Siddiqi, directeur adjoint, Tableaux nationaux d'entrées-sorties et PIB par industries.
- Nugent Miller, chef, Déflation.
- Jean-Marie Ferland, analyste de la recherche.
- Michel Girard, analyste de la recherche.

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output Tables and estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance Sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated subsystems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le n° de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (n° de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (n° de catalogue commençant par 15). Les publications dont les numéros de catalogue commencent par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut. Les comptes de flux financiers (publications dont les nos de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes des bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, nº 2 rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).



Table of Contents

Table des matières

		Page			Page
Intr	oduction	9	Intro	oduction	9
Cha	apter		Cha	pitre	
2.	The Accounting Framework Deflation Gross Domestic Product by Industry	13 19 31	2.	Cadre comptable Déflation Produit intérieur brut par industrie	13 19 31
App	pendix		App	endice	
Α.	Quality Assurance and the Input-Output Accounts	39		Garantie de la qualité et comptes d'entrées-sorties	39
B.	Aggregation Parameters for the Input- Output Tables	47		Paramètres d'agrégation des tableaux d'entrées-sorties	47
Tab	ole		Tabl	leau	
Α.	Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, 1961-1981	78	A.	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie, 1961-81	78
Tab	les in 1961 Prices		Tabl	eaux en prix de 1961	
1.	Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1961	90	1.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1961	90
2.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1961	96	2.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1961	96
3.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1961	102	3.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1961	102
4.	Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1962	106	4.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1962	106
5.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1962	112	5.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1962	112
6.	Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1962	118	6.	Matrice de la demande finale (agrégation - M), 1962	118
7.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1963	122	7.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1963	122
8.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1963	128	8.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1963	128
9.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1963	134	9.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1963	134
10.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1964	138	10.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1964	138
11.	Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1964	144	11.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1964	144
12.	Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1964	150	12.	Matrice de la demande finale (agrégation - M), 1964	150
13.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1965	154	13.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1965	154
14.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1965	160	14.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1965	160
15.	Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1965	166	15.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1965	166
16.	Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1966	170	16.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1966	170

Table of Contents - Continued

Table des matières – suite

		Page			Page
17.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1966	176	17.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1966	176
18.	Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1966	182	18.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1966	182
19.	Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1967	186	19.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1967	186
20.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1967	192	20.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation - M), 1967	192
21.	Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1967	198	21.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1967	198
22.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1968	202	22.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1968	202
23.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1968	208	23.	(agrégation - M), 1968	208
24.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1968	214	24.	(agrégation - M), 1968	214
25.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1969	218	25.	(agrégation - M), 1969	218
26.	Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1969	224	26.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1969	224
27.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1969	230	27.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1969	230
28.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1970	234	28.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1970	234
29.	Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1970	240	29.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1970	240
30.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1970	246	30.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1970	246
31.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971	250	31.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971	250
32.	Use (Input) Matrix (Aggregation – M),		32.	Matrice des utilisations (entrées)	
	1971	256		(agrégation - M), 1971	256
33.	() ()	256 262	33.	(agrégation - M), 1971	256 262
33.	1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M),			(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale	
33.	1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971			(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971	
33. Tabl	1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M),	262	Tabl	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 leaux en prix de 1971 Matrice de la production (sorties)	262
33. Tabl 34.	1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M),	262	Tab l 34.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 leaux en prix de 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées)	262 266
33. Tabl 34. 35. 36.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M),	262 266 272	Tab l 34.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 leaux en prix de 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1972	262 266 272
33. Tabl 34. 35.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971	262 266 272 278	Tabl 34. 35. 36.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 leaux en prix de 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties)	262 266 272 278
33. Tabl 34. 35. 36.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1972 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972	262 266 272 278 282	Tabl 34. 35. 36. 37.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 leaux en prix de 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1972	262 266 272 278 282
33. Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 39.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1972 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1973	262 266 272 278 282 288	Table 34. 35. 36. 37. 38.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 leaux en prix de 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1972 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1972 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973	262 266 272 278 282 288
33. Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 40.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1972 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1973 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1973 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1973	262 266 272 278 282 288 294	Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1972 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1973	262 266 272 278 282 288 294
33. Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 40. 41.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1972 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1973 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973	262 266 272 278 282 288 294 298	Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 leaux en prix de 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1972 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1973 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1973 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1973	262 266 272 278 282 288 294 298
33. Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1972 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1973 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1973 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1973 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1973 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1974	262 266 272 278 282 288 294 298 304	Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1972 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1973 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1973 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973	262 266 272 278 282 288 294 298 304
33. Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1972 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1973 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1973 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1974 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1974 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1974	262 266 272 278 282 288 294 298 304 310	Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 leaux en prix de 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1972 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1973 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1973 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1973 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1974 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1974 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1974	262 266 272 278 282 288 294 298 304 310
33. Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1972 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1973 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1973 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1974 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1974 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1974 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1974 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1974	262 266 272 278 282 288 294 298 304 310 314	Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1972 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1973 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1973 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1974 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1974 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1974 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1974	262 266 272 278 282 288 294 298 304 310 314
33. Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 es in 1971 Prices Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1972 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1973 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973 Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1974 Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1974 Final Demand Matrix (Aggregation – M),	262 266 272 278 282 288 294 298 304 310 314 320	Tabl 34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43.	(agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Pleaux en prix de 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1972 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1972 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973 Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1973 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973 Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1974 Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1974 Matrice de la demande finale	262 266 272 278 282 288 294 298 304 310 314 320

Table of Contents - Concluded

Table des matières - fin

		Page			Page
48.	Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1975	342	48.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1975	342
49.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1976	346	49.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1976	346
50.	Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1976	352	50.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1976	352
51.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1976	358	51.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1976	358
52.	Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1977	362	52.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1977	362
53.	Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1977	368	53.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1977	368
54.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1977	374	54.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1977	374
55.	Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1978	378	55.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1978	378
56.	Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1978	384	56.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1978	384
57.	Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1978	390	57.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1978	390
58.	Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1979	394	58.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1979	394
59.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1979	400	59.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1979	400
60.	Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1979	406	60.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1979	406
61.	Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1980	410	61.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1980	410
62.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1980	416	62.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1980	416
63.	Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1980	422	63.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1980	422
64.	Make (Output) Matrix (Aggregation - M), 1981	426	64.	Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1981	426
65.	Use (Input) Matrix (Aggregation - M), 1981	432	65.	Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1981	432
66.	Final Demand Matrix (Aggregation - M), 1981	438	66.	Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1981	438



Introduction

This report presents revised annual Input-Output Tables in constant prices for Canada and covers the years 1961-81. Corresponding current price estimates are published in The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961-81 (Catalogue 15-510) which contains some explanatory material that may advantageously be read in conjunction with this publication. The revision reflects only statistical changes resulting from revised source data and improvements in the information system. conceptual changes have been made. Work is underway on the compilation of the Input-Output Tables for the years 1982, 1983 and preliminary Input-Output Tables for 1984. These are scheduled to be released in mid 1987.

Input-Output Tables in constant prices for the period 1961-1981 were published in several occasional and annual publications with the Catalogue prefix 15. The present report supersedes those publications.

Beginning with this report, the benchmark estimates of annual Gross Domestic Product (GDP) by Industry, both in current and constant prices, are based on benchmark annual Input-Output Tables; the constant price estimates are presented as a separate table in this publication. This report supersedes estimates previously published in Catalogue 61-213 entitled **Annual Gross Domestic Product by Industry**.

The revised estimates also reflect some changes in industry aggregation and the change in the Standard Industrial Classification; estimates for industries covering the period 1961-1980 are based on the 1970 Standard Industrial Classification (SIC) whereas those for the year 1981 are developed using the 1980 SIC. The ensuing classificational discontinuity in time series has been removed by creating a unique link level "L" aggregation comprising 161 industries. At this level, a continuous time series of Input-Output Tables as well as GDP by industry for the period 1961-1981 are available.

A special feature of the present report is the presentation of two series of tables, one series for the year 1961 to 1971 calculated in constant 1961 prices and the other series for the years 1971-1981 calculated in constant 1971 prices. The conventional practice in the Canadian System of National Accounts, when presenting a longer time series in constant prices, is to link successive time segments, each segment deflated with price indexes based on one (or more) year(s) in the time segment, and to express the linked series in terms of one reference year which is normally the weight base of the most recent time segment. This procedure gives rise to numerous adjusting entries. Consequently, the Input-Output Tables

Introduction

La présente publication renferme les tableaux d'entrées-sorties annuels révisés en prix constants pour le Canada et porte sur la période 1961-81. Les estimations en prix courants correspondantes se trouvent dans la publication intitulée La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-81 (nº 15-510 au catalogue). Cette dernière publication contient un texte descriptif qu'il peut être utile de lire concurremment avec le texte de la présente publication. Les corrections apportées aux tableaux d'entrées-sorties ne reflètent que les modifications statistiques qui ont découlé d'une révision des données de base et d'une amélioration du système d'information. Il n'y a eu aucune modification du cadre théorique. Nous travaillons actuellement à la préparation des tableaux d'entrées-sorties pour les années 1982 et 1983 et des tableaux d'entrées-sorties préliminaires pour 1984. La publication des tableaux est prévue pour le milieu de 1987.

Les tableaux d'entrées-sorties en prix constants pour la période 1961-1981 ont paru dans plusieurs publications hors série et publications annuelles dont le numéro au catalogue commence par 15. Ces publications sont désormais remplacées par la présente.

Pour la première fois dans cette publication, les estimations de référence du produit intérieur brut (PIB) annuel par industrie, en prix courants et en prix constants, sont fondées sur les tableaux d'entréessorties annuels de référence; les estimations en prix constants figurent dans un tableau à part. Les estimations contenues dans la présente publication remplacent celles déjà parues dans la publication intitulée **Produit intérieur brut annuel par industrie** (nº 61-213 au catalogue).

Les estimations révisées reflètent également les modifications qui sont survenues dans le mode d'agrégation des industries et dans la Classification des activités économiques; les estimations se rapportant à la période 1961-1980 sont fondées sur la Classification des activités économiques (CAÉ) de 1970 tandis que celles se rapportant à l'année 1981 ont été établies en fonction de la CTI de 1980. La solution de continuité que ce changement a causé dans les séries chronologiques a été corrigée par la création d'un niveau d'agrégation commun (L) comprenant 161 industries. À ce niveau d'agrégation, il est possible d'avoir une série chronologique continue des tableaux d'entrées-sorties et du PIB par industrie pour la période 1961-1981.

La présente publication se distingue des précédentes par le fait qu'elle contient deux séries de tableaux, une pour les années 1961 à 1971, calculée en prix constants de 1961, et l'autre pour les années 1971-1981, calculée en prix constants de 1971. Lorsqu'il s'agit de présenter une série chronologique en prix constants qui s'étend sur plusieurs décennies, il est convenu dans le Système de comptabilité nationale du Canada d'enchaîner des périodes successives auxquelles on applique des indices de prix fondés sur une ou plusieurs années de chaque période, et d'exprimer la nouvelle série enchaînée en fonction d'une année de référence, qui est normalement la base de pondération de la période la plus récente¹. Comme cette méthode donne lieu à

See, for example, National Income and Expenditure Accounts, Volume 3, A guide to the National Income and Expenditure Accounts (Definitions – Concepts – Sources – Methods) (Catalogue 13-549), p.267 and 268.

Voir, par exemple, Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, Volume 3, Guide des comptes nationaux des revenus et des dépenses (Définitions – Concepts – Sources – Méthodes), (nº 13-549F au catalogue), p. 295 et 296.

have been presented as two series, but a single series of Gross Domestic Product by industry on a 1981 base is also included to conform with other revised series in the CSNA. The rescaling of the series on a 1981 time base was done such that the growth rates based on the original series are protected.

The deflation process has been carried out for each year for 190 industries, 595 commodities and three primary inputs (commodity indirect taxes, other indirect taxes and subsidies) and 136 categories of final demand. Gross Domestic Product at factor cost was calculated residually through the use of double deflation. The reader is referred to the chapter on Deflation for further detail.

Three tables are prepared and presented for each year: (1) Make Matrix (the matrix of the values of commodity outputs) (2) Use Matrix (the matrix of the values of intermediate commodity inputs as well as primary inputs) and (3) Final Demand Matrix. At the most detailed level, described as the Worksheet (W) level of aggregation, many of the entries in the various matrices are confidential under provisions of the Statistics Act. Though all of the tables are prepared at the W level of aggregation, it is only at the aggregation level M that tables are published here. The tables can be aggregated to many sizes, but the most used aggregation dimensions are given below:

de nombreuses écritures d'ajustement, nous avons choisi de présenter deux séries de tableaux d'entrées-sorties; nous avons aussi inclus une série du produit intérieur brut par industrie, établie sur la base de 1981 afin d'assurer la conformité avec les autres séries corrigées dans le SCNC. Le changement de la base des séries a été opéré de manière à conserver les taux d'accroissement fondés sur la série originale.

Les données de chaque année ont été corrigées en fonction des variations de prix pour 190 industries, 595 biens et services et trois entrées primaires (impôts indirects sur les biens et services, autres impôts indirects et subventions) et 136 catégories de demande finale. Le produit intérieur brut au coût des facteurs a été calculé de façon résiduelle par une double correction en fonction des variations de prix (déflation double). Pour plus de détails, le lecteur est invité à consulter le chapitre sur la déflation.

Trois tableaux ont été construits pour chaque année: 1) une matrice de la production (matrice de la valeur des sorties en biens et services), 2) une matrice des utilisations (matrice de la valeur des entrées intermédiaires et des entrées primaires) et 3) une matrice de la demande finale. Au niveau d'agrégation le plus détaillé, défini comme le niveau d'agrégation du document de travail (W), bon nombre des inscriptions figurant dans les diverses matrices doivent demeurer confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. que tous les tableaux soient établis au niveau d'agrégation (W), ils ne sont publiés ici qu'au niveau d'agrégation M. Les modes d'agrégation sont multiples mais ceux qui sont le plus couramment utilisés sont définis ci-dessous.

Designation of aggregation	Number of industries	Number of final demand categories	Number of commodities and primary inputs
Agrégation	Nombre d'industries	Nombre de catégories de demande finale	Nombre de biens et services et d'entrées primaires
S M L	16 50 161	14 28 136	49 100 602

Some cells of the matrices are confidential. These cells have been suppressed though industry totals and commodity totals have been preserved.

In addition to this series of cross-section tables, Table A presents Gross Domestic Product at factor cost in 1981 prices at aggregation levels L, M and S, as time series covering the period 1961-1981. Note that subaggregates do not add up to aggregates because of implicit adjusting entries.

Chapter 1 gives the conceptual framework of the Canadian Input-Output Tables and contains a description of the matrices and their interconnections. Chapter 2 describes the deflation process while Chapter 3 discusses the new Annual Benchmark estimates of GDP by industry. The reader can find additional information on the Classification Systems and Special Definitions used in compiling Input-Output Tables by reference to the appropriate chapters in the

Certaines cases des matrices sont confidentielles. Ces cases ont été supprimées et les données correspondantes ne figurent que dans les totaux pour les industries et les biens et services.

Outre cette série de tableaux de données transversales, le Tableau A donne, sous forme de série chronologique s'étendant de 1961 à 1981, le produit intérieur brut au coût des facteurs en prix de 1981 aux niveaux d'agrégation L, M et S. Il convient de préciser que le total des sous-agrégats ne correspond pas au montant de l'agrégat en raison d'écritures d'ajustement implicites.

Le chapitre 1 expose les fondements théoriques des tableaux d'entrées-sorties du Canada et donne une description des matrices et de leurs interrelations. Dans le chapitre 2, nous décrivons les méthodes de déflation tandis que dans le chapitre 3, nous analysons les nouvelles estimations de référence annuelles du PIB par industrie. Le lecteur trouvera d'autres renseignements sur les systèmes de classification et les définitions spéciales utilisées dans la préparation des tableaux d'entrées-sorties

current price counterpart to this publication.² For convenience, the Appendix on Aggregation Parameters from Catalogue 15-510 is repeated in this publication as Appendix B. There is one caveat to be observed when relating the Aggregation parameters to the Use (Input) Matrices in this report. In calculating the constant price GDP with the double deflation approach the separate factor elements of GDP are not distinguished. Thus in the case of aggregation M the last four items - item 97 wages and salaries, item 98 supplementary labour income, item 99 net income of unincorporated business and item 100 other operating surplus are combined in the constant price tables as GDP at factor cost. Appendix A discusses the question of quality assurance with respect to Input-Output Tables.

The attention of the reader is drawn to Appendix B of the current price publication³ which is designed to serve as an introduction to Input-Output Tables for those users of statistics who are less familiar with this presentation of data. The appendix describes a number of analytical applications and in the last section, "Availability of an Expanded Data Base", notes the availability of data not found in the catalogued publications; this section is repeated below for the convenience of the users.

Availability of an Expanded Data Base

Though Input-Output Tables are only presented at aggregation level M in this publication other aggregations, like W, L or S, are also available through the Input-Output Division. The more detailed aggregations count a larger number of confidential entries under the provisions of the Statistics Act, however, this database can still be made available to the public by the suppression of confidential entries and the rounding of values from thousands to millions of dollars.

All the data contained in the main tables of this publication are also stored and available on CANSIM. The matrix data numbers⁴ are as follows:

en se reportant aux chapitres appropriés de la version en prix courants de la présente publication². Pour des raisons de commodité, l'appendice sur les paramètres d'agrégation du nº 15-510 est repris dans cette publication sous l'appendice B. II convient toutefois de faire une mise en garde lorsqu'on fait la relation entre les paramètres d'agrégation et les matrices des entrées dans la présente publication. En effet, lorsqu'on calcule le PIB en prix constants grâce à la déflation double, on ne fait pas de distinction entre les différents facteurs du PIB. Ainsi, en ce qui concerne le niveau d'agrégation M, les quatre derniers postes - poste 97, salaires et traitements; poste 98, revenu supplémentaire du travail; poste 99, revenu net des entreprises individuelles et poste 100, autres excédents d'exploitation - sont combinés dans les tableaux en prix constants comme le PIB au coût des facteurs. L'appendice A traite la garantie de la qualité en ce qui a trait aux comptes d'entréessorties.

L'appendice B de la publication en prix courants³ vise à servir d'introduction aux tableaux d'entrées-sorties et les utilisateurs de statistiques peu au courant de ce mode de présentation de données voudront bien s'y reporter. L'appendice décrit un certain nombre d'applications analytiques et, dans la dernière partie "Comment obtenir la base élargie", souligne l'existence de certaines données que l'on ne trouve pas dans les publications figurant au catalogue; cet article est reproduit ci-dessous pour le bénéfice des utilisateurs.

Comment obtenir la base élargie

Bien que les tableaux d'entrées-sorties contenus dans cette publication ne soient présentés qu'au niveau d'agrégation M, la Division des entrées-sorties produit sur demande des tableaux aux niveaux d'agrégation W, L ou S. Même si ces derniers tableaux renferment un plus grand nombre d'inscriptions confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique, ils peuvent être diffusés à la condition que l'on en ait extrait les données confidentielles et que l'on ait arrondi les valeurs en milliers de dollars au million le plus près.

Toutes les données contenues dans les principaux tableaux de cette publication se retrouvent également dans la base CANSIM. Les numéros de matrice de la banque de données⁴ pertinents sont indiqués ci-dessous.

Туре	Matrix no.	Databank no.
Catégorie	Numéro de matrice	Numéro de la banque de données
For base year 1961 = 100: Pour l'année de base 1961 = 100:		
Make/(Output) - Production (sorties) Use/(Input) - Utilisations (entrées) Final Demand - Demande finale	7791 - 7841 7791 - 7841 7841 - 7870	90000 - 99999 100000 - 119999 120000 - 139999
For base year 1971 = 100: Pour l'année de base 1971 = 100:		
Make/(Output) - Production (sorties) Use/(Input) - Utilisations (entrées) Final Demand - Demande finale	4683 - 4733 4683 - 4733 4734 - 4762	140000
For base year 1981 = 100: Pour l'année de base 1981 = 100:		
GDP at factor cost 1961-81 - PIB au coût des facteurs, 1961-1981	4664	1 29000 - 1 29500

The Input-Output Structure of the Canadian Economy 1961-81 (Catalogue 15-510).

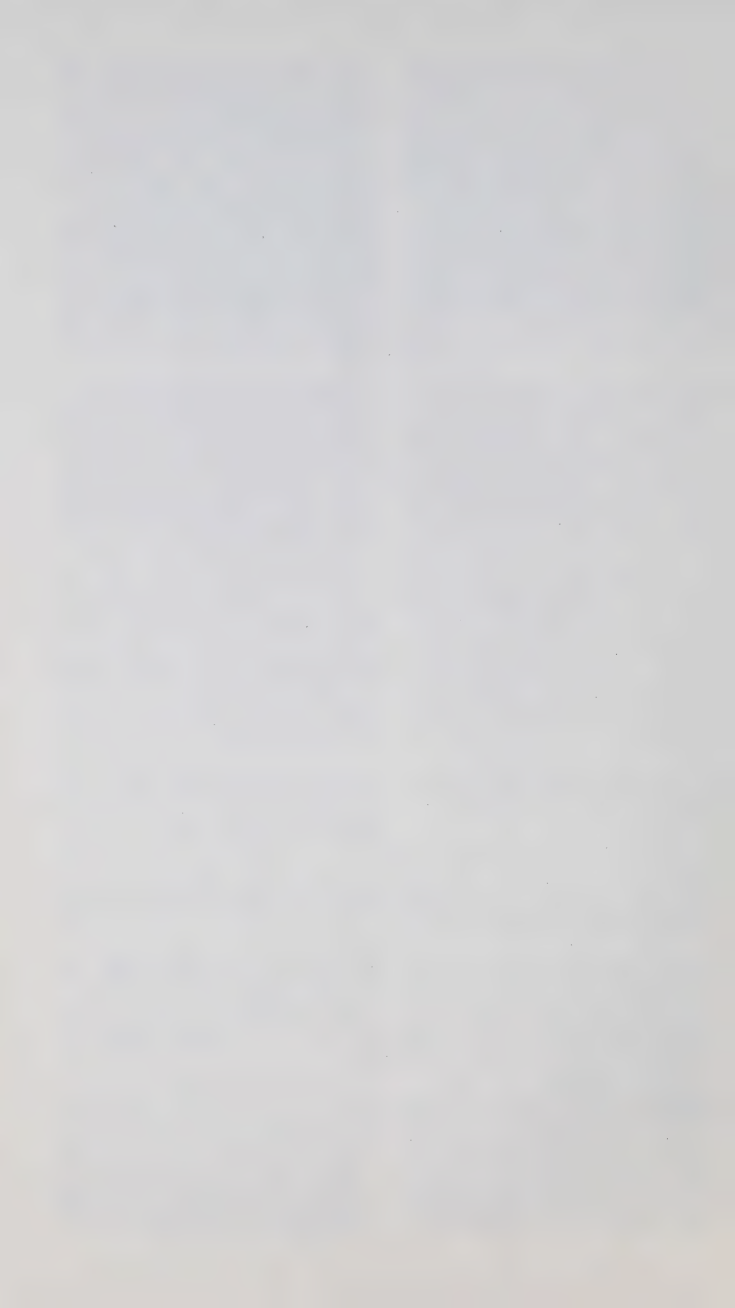
³ Ibid.

⁴ An explanation of the way to retrieve data from CANSIM through either a CANSIM identifier or a Databank number is to be found at the end of Appendix B of the current dollar publication, Catalogue 15-510.

² La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-81 (nº 15-510 au catalogue).

³ Ibid

⁴ Une explication sur la façon d'extraire les données de CANSIM soit selon les identificateurs CANSIM, soit selon les numéros Databank est donnée à la fin de l'Appendice B de la publication en dollars courants, nº 15-510 au catalogue.



CHAPTER 1

The Accounting Framework

Input-Output Tables present the most detailed accounting of the Canadian economy. Intelligent use of these tables depends upon an understanding of their structure and a knowledge of the accounting conventions used. These were described fully in our publication covering current price Input-Output Tables. It also presented a schematic accounting framework of the Canadian Input-Output Tables; that arrangement is repeated here and is given in Chart 1. The explanation of all matrices of that accounting framework found in the current price publication will not be repeated here in full detail; only certain highlights will be emphazised in this chapter.

A minor reservation must first be kept in mind when visualizing the accounting framework of the Canadian Input-Output Tables in constant prices. In current prices, the following primary inputs can be presented: commodity indirect taxes; other indirect taxes; subsidies; wages and salaries; supplementary labour income; net income of unincorporated business; and other operating surplus. In constant prices, however, Gross Domestic Product at factor cost (for all industries) is calculated as a residual, that is the difference between the gross output of industries and the total of intermediate inputs and net indirect taxes. This residual includes the constant price equivalent of the sum of wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus. The need for this approach will be explained in the next chapter on Deflation.

The Input-Output Tables for Canada contain two sets of interrelated accounts, the Commodity Accounts and the Industry Accounts. The former details the supply and disposition of individual commodities (goods and non-factor services). The latter details the commodity composition of the output of industries and the complete costs of production (including earnings of the primary factors of production) of industries. These accounts are described below.

Commodity Accounts

As noted, the Commodity Accounts display the supply and disposition of each commodity. Matrix V shows the production of each commodity produced by each industry valued at producers' prices. The disposition of commodities by the various classes of transactors are shown in matrices U and F. Matrix U contains the use, on current account, by each industry of each commodity for the purpose of using it as an intermediate input in the production of other commodities.

1 The Input-Output Structure of the Canadian Economy 1961-81 (Catalogue 15-510).

CHAPITRE 1

Cadre comptable

Les tableaux d'entrées-sorties constituent la comptabilisation la plus détaillée de l'économie canadienne. Pour pouvoir les utiliser judicieusement, il est essentiel de bien en comprendre la structure et de connaître les conventions comptables qui ont été adoptées. Ces dernières sont décrites en détail dans la publication sur les tableaux d'entrées-sorties en prix courants¹, qui expose également de façon schématique le cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties du Canada. Le schéma du cadre comptable est reproduit ici au Graphique 1. Nous ne reprendrons pas en détail l'explication de toutes les matrices du cadre comptable, qui sont définies dans la publication en prix courants; nous nous limiterons ici à exposer un certain nombre de points saillants.

Tout d'abord, il faut être prudent en considérant le cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties du Canada en prix constants. En effet, en prix courants, on peut représenter les entrées primaires suivantes: impôts indirects sur les biens et services; autres impôts indirects; subventions; salaires et traitements; revenu supplémentaire du travail; revenu net des entreprises individuelles; et autres excédents d'exploitation. Par contre, en prix constants, le produit intérieur brut au coût des facteurs (pour toutes les industries) est calculé de façon résiduelle, c'est-à-dire en faisant la différence entre la production brute des industries et le total des entrées intermédiaires et des impôts indirects nets. Le résultat comprend l'équivalent en prix constants de la somme des salaires et traitements, du revenu supplémentaire du travail, du revenu net des entreprises individuelles et des autres excédents d'exploitation. La nécessité de cette méthode est expliquée au chapitre suivant.

Les tableaux d'entrées-sorties du Canada comportent deux ensembles de comptes étroitement reliés: les comptes de biens et services et les comptes d'industries. Les comptes de biens et services sont consacrés à l'offre et à l'utilisation des produits (biens et services autres que les facteurs). Les comptes d'industries portent sur la composition en biens et services des sorties des industries et sur l'ensemble des coûts de production de ces dernières (gains des facteurs de production primaires compris). Ces comptes sont décrits ci-

Comptes de biens et services

Comme nous l'avons déjà souligné, les comptes de biens et services servent à mettre en évidence l'offre et l'utilisation de chaque bien ou service. La matrice V est consacrée à la production de chaque bien ou service de chaque industrie, sa valeur étant établie en fonction du prix à la production. Les matrices U et F sont consacrées aux utilisations des biens et services par les divers agents économiques. La matrice U porte sur l'utilisation, en compte courant, que fait chaque industrie de chaque bien ou service, au titre des consommations intermédiaires nécessaires à la production d'autres biens et services.

La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-81 (nº 15-510 au catalogue).

FIGURE I. The Accounting Framework of Canadian Input-Output Tables

	Commodities	Industries	Final demand categories				Final demand categories							
			PE	FCF	VPCW	VPCA	GGCE	X _D	X _R	Less M	Less GR	Total		
Commodities		U					F					q		
Industries	٧											g		
Commodity indirect taxes Other indirect taxes Less subsidies Wages and salaries Supplementary labour income Net income of unincorporated business Other operating surplus		ΥI					YF					n		
Total	q´	g´					e´							

Final Demand Categories

Personal expenditure on goods and services

FCF Fixed capital formation, business and government

VPCW -Value of physical change in inventories, withdrawals

VPCA Value of physical change in inventories, additions

GGCF -Gross government current expenditure on goods and services

Domestic exports of goods and services

X_D -X_R -Re-exports of goods and services

Imports of goods and services

GR -Government revenue from sale of goods and

Notation

V: is a matrix of the values of outputs

is a matrix of the values of intermediate inputs

is a matrix of the values of commodity inputs of final demand categories

is a matrix of the values of primary inputs of industries

is a matrix of the values of primary inputs of final demand

is a vector of the values of total commodity outputs

is a vector of the values of total industry outputs

is a vector of the values of total inputs (commodities plus primary) of final demand categories

is a vector of the values of total primary inputs (industries plus final demand categories)

GLOSSARY

Matrices

- is a matrix of the values of commodity outputs. In it, each row shows the distribution by commodity of the output of an industry; each column shows the distribution by industry of the output of a commodity. The data relate to domestic output only. The gross output of an industry is the aggregate value of goods and services produced and work done by the industry. It is equal to the value of industry's sales plus any increase (less any decrease) in the value of physical change in stocks of finished products and work in progress
- is a matrix of the values of intermediate commodity inputs. In it, each row shows the distribution by industry of input of a commodity, each column shows the distribution by commodity of the input of an industry.
- is a matrix of the values of commodity inputs of final demand categories: personal expenditure on consumer goods and services; fixed capital formation, business and government; value of physical change in inventories, withdrawals and additions; gross government current expenditure on goods and services; exports; imports; and government revenue from the sales of goods and services.
- is a matrix of the values of primary inputs of industries. Primary inputs are those inputs which are not current outputs of other industries. These are indirect taxes, subsidies, wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus. (In this report, the term "other operating surplus" and "surplus" have been used interchangeably.)
- YF: is a matrix of the values of the primary inputs associated with final demand categories. These consist of indirect taxes, labour income, and depreciation which is part of surplus. The labour income includes wages and salaries and supplementary labour income paid by the government and personal sectors. The estimate of surplus (depreciation) relates to the government sector and nonprofit institutions in the personal sector.

Industry. An industry is defined as a group of operating units (establishements) engaged in the same or similar kind(s) of economic activity, e.g., coal mines, clothing factories, department stores, laundries. In the Input-Output Tables only domestic industries which primarily produce goods and services for sale at a price which is normally intended to cover their cost of production are included; also included are entities, such as owner-occupants of housing and subsistence farming, which produce goods and services similar to and use processus and resources similar to typical industries even though they do not produce for market. Other entities, although listed in the Standard Industrial Classification, are not included as industries in the Input-Output Tables as they do not meet the above criteria; examples are most government departments, public hospitals, schools (except private) and universities

A commodity is defined as a good or service Commodity. normally intended for sale on the market at a price designed to cover the cost of production.

Establishment. An establishment is defined as the smallest unit that is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics - the main elements of input and output. It is typically a factory, mine, store, farm, airline, hotel or similar unit and in most cases it is a separate company.

Purchasers' prices. The cost of goods and services in the market to the point of delivery to the purchaser. The purchasers' price can vary with circumstances, e.g., where the purchaser picks up the commodity at the producer's point of shipment rather than having it hauled by a common or contract carrier at the expense of the producer.

Producers' prices. The selling price at the boundary of the producing establishment excluding sales and excise taxes levied after the final stage of processing; equals purchasers' prices less transport, trade and commodity indirect tax margins where applicable.

FIGURE I. Cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties du Canada

	Biens et services	Industries		Catégories de demande finale								
			СР	FCF	VVSD	VVSA	DCBA	X _D	X _R	Moins M	Moins RA	Total
Biens et services		U					F					q
Industries	V											9
Impôts indirects sur les biens et services Autres impôts indirects Moins subventions Salaires et traitements Revenu supplémentaire du travail Revenu net des entre- preneurs individuels Autre excédent d'exploitation		ΥI					YF					n
Total	q´	g´					e´					

Catégories de demande finale

- Consommation privée (biens et services) Formation de capital fixe (entreprises et adminis-trations publiques)
- VVSD -
- Valeur de la variation matérielle des stocks (diminutions)
 Valeur de la variation matérielle des stocks VVSA de la variation matérielle des stocks
- (accroissements) Dépenses courantes brutes des administrations publiques (biens et services) DCBA -
 - Exportations de biens et services
 - X_D -M^R -Réexportations de biens et services Importations de biens et services

 - Recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et services RA -

- V: est une matrice de la valeur des sorties U: est une matrice de la valeur des consommations intermédiaires
- est une matrice de la valeur des entrées en biens et services des catégories de demande finale
- est une matrice de la valeur des entrées primaires des indus-
- est une matrice de la valeur des entrées primaires des catégories de demande finale est
- est un vecteur de la valeur des sorties totales de biens et
- est un vecteur de la valeur des sorties totales des industries
- est un vecteur de la valeur des entrées totales (biens et services plus entrées primaires) des catégories de demande
- est un vecteur de la valeur des entrées primaires totales (industries et catégories de demande finale)

GLOSSAIRE

Matrices

- est une matrice de la valeur des sorties de biens et services. Les lignes correspondent à la répartition par bien ou service des sorties d'une industrie et les colonnes, à la répartition par industrie des sorties d'un bien ou service. Les données ne portent que sur la production intérieure. La production brute d'une industrie correspond à la valeur agrégative des biens et services produits et du travail exécuté par l'industrie. Elle est égale à la valeur des ventes de l'industrie plus tout accroissement (moins toute diminution) de la valeur de la variation matérielle des stocks de produits finis et des travaux en cours.
- est une matrice de la valeur des consommations intermédiaires. Les lignes correspondent à la répartition par industrie des entrées d'un bien ou service et les colonnes, à la répartition par bien ou service des entrées d'une industrie.
- est une matrice de la valeur des entrées en biens et services des catégories de demande finale; dépenses de consommation privée (biens et services); formation de capital fixe des entreprises et des administrations publiques; valeur des variations matérielles des stocks (diminution et accroissement); dépenses courant brutes des administrations publiques (biens et services); exportations; imporations; recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et services.
- est une matrice de la valeur des entrées primaires des industries. Les entrées primaires sont les entrées qui ne constituent pas des sorties courantes des autres industries. Ce sont: les impôts indirects, les subventions, les salaires et traitments, le revenu supplémentaire du travail, le revenu net des entrepreneurs individuels et autre excédent d'exploitation. (Dans cette étude, les expressions "autre excédent d'exploitation" et "excédent" ont été employées indifféremment.)
- YF: est une matrice de la valeur des entrées primaires associées aux catégories de demande finale. Ces entrées comprennent les impôts indirects, le revenu du travail et l'amortissement (qui fait lui-même partie de l'excédent). Le revenu du travail comprend les salaires et traitements et le revenu supplémentaire du travail versés par les administrations publiques et le secteur des menages. Les estimations de l'excédent (amortissement) se rapportent au secteur des administrations publiques et aux organismes à but non lucratif du secteur des ménages

Selon la définition que nous avons retenue, une Industrie. industrie est un ensemble d'unités d'exploitation (établissements) engagées dans un type d'activité analogue ou équivalent (mines de charbon, manufactures de vêtements, magasins à rayon, buanderies, par exemple). Les tableaux d'entrées-sorties présentés ici ne portent que sur les entreprises intérieures qui produisent principalement des biens et des services destinés à être vendus à un prix qui couvre normalement les coûts de production; sont également compris les propriétaires occupant leur propre logement et les fermes de subsistance, qui produisent des biens et des services et utilisent des procédés et des facteurs analogues à ceux des industries, même s'ils ne sont pas destinés à être mis sur le marché. D'autres entités, bien qu'elles figurent dans la Classification des activités économiques, ne sont pas considérées comme des industries dans les tableaux d'entrées-sorties car elles ne répondent pas à cette définition; c'est le cas, par exemple, de la plupart des ministères des administrations publiques, des hôpitaux des écoles (exception faite des écoles privées) et des universités.

Bien ou service. Un bien ou un service est défini comme étant un produit d'une industrie normalement destiné à être vendu sur le marché à un prix qui couvre les coûts de production.

Établissement. L'établissement est la plus petite unité constituant un ensemble d'exploitation séparé en mesure de déclarer tous les éléments de base relevant de la statistique des activités économiques (c'est-à-dire les principaux éléments des entrées et L'établissement peut être une usine, une mine, un des sorties). magasin, une exploitation agricole, une ligne d'aviation, un hôtel ou une entité analogue; dans la plupart des cas, il constitue une compagnie distincte.

Prix d'achat. Le prix d'achat d'un bien ou d'un service est le prix que doit payer l'acheteur au point de livraison. Le prix d'achat peut varier selon les circonstances; l'acheteur peut par exemple prendre possession du produit au point d'expédition du producteur plutôt que de se le faire livrer par un transporteur public ou à contrat aux frais du producteur.

Prix à la production. Le prix à la production est le prix de vente aux limites de l'établissement producteur, non compris les taxes de vente et d'accise perçues après l'étape finale de production; il est égal au prix d'achat moins les frais de transport ainsi que les impôts indirects et les marges commerciales.

Matrix F contains the demand for each commodity by final demand category - personal expenditure, fixed capital formation, additions to (the value of physical change in) inventories, gross government expenditure on goods and services and exports. The three other columns in matrix F are imports, withdrawals from (the value of physical change in) inventories and government revenue from the sales of goods and services. These three categories supplement the supply of goods and services produced by Canadian industries. It should be noted however that small amounts of goods and services are produced within the government sector and the production costs of these goods and services are already included in gross government expenditure. Matrices U and F include the use of commodities originating either as imports, as withdrawals from inventories, or as government-produced goods and services. Three adjustments are thus required - imports because they are extraneous to the production of Canadian industries, withdrawals from inventories because these were produced in an earlier period, and government revenues from sales of goods and services because the costs have already been fully accounted for in government gross expenditure - to effect equality with the output of domestic

The Industry Accounts

The business sector industry accounts are contained in matrices V, U and YI. The total output of each industry, classified by commodity, is shown in the industry's row of matrix V. The inputs of each industry are shown in the industry's column which covers both matrix U for intermediate inputs and matrix YI for primary inputs. Matrices U and V were discussed above under the Commodity Accounts. The primary inputs in matrix YI consist of net indirect taxes (commodity indirect taxes, plus other indirect taxes, less subsidies) and GDP at factor cost (wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and surplus).

The non-business sector industry accounts are not made explicit in this accounting framework. As it is explained in the current price publication, the inputs of each non-business industry are contained under final expenditure categories (in matrices F and YF) rather than non-business industries. In the calculation of Gross Domestic Product by Industry for the total economy, it was necessary, however, to identify the non-business industry origin of the elements of primary inputs accounted for under final demand categories and contained in matrix YF. Before turning to Gross Domestic Product by Industry, this small matrix has yet to be described.

Matrix YF contains primary inputs purchased directly by final demand categories. Labour income in matrix YF represents the wages and salaries, and supplementary labour income paid to persons employed in the personal and government sectors. This includes the employees of non-profit institutions, such as universities and labour unions, and the income of domestic servants and baby sitters in the personal sector, and all public servants in the government sector. Surplus in matrix YF reflects the depreciation on assets owned in the government sector and by

La matrice F porte sur la demande de chaque bien ou service par catégorie de demande finale: consommation privée, formation de capital fixe, accroissement de la valeur matérielle des stocks. dépenses brutes des administrations publiques au titre de l'achat de biens et de services et exportations. Les trois autres colonnes de la matrice F correspondent aux importations, aux diminutions de la valeur matérielle des stocks, et aux recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et services. Ces trois éléments viennent compléter l'offre de biens et services des industries canadiennes. Le secteur des administrations publiques produit de faibles quantités de biens et services, dont les coûts de production sont déjà compris dans les dépenses publiques brutes. Les matrices U et F portent sur l'utilisation de biens et services provenant des importations, de la production des administrations publiques ou d'une liquidation de stocks. Afin d'obtenir une égalité entre les utilisations et la production, il faut procéder à trois ajustements, pour tenir compte des importations (parce qu'elles constituent une production exogène), des liquidations de stocks (parce qu'il s'agit de biens produits à une époque antérieure à celle observée), et des recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et services (parce que les coûts de production ont déjà été inclus dans les dépenses publiques brutes).

Comptes d'industries

Les comptes d'industries pour le secteur des entreprises se trouvent dans les matrices V, U et YI. La production totale de chaque industrie figure dans la ligne de la matrice V correspondant à cette industrie; elle y est classée par bien et service. Les entrées de chaque industrie figurent dans la colonne qui correspond à la matrice U (entrées intermédiaires) et à la matrice YI (entrées primaires). Les matrices U et V ont été étudiées ci-dessus dans les comptes de biens et services. Dans la matrice YI, les entrées primaires comprennent les impôts indirects nets (impôts indirects sur les biens et services et autres impôts indirects, moins les subventions), et le PIB au coût des facteurs (salaires et traitements, revenu supplémentaire du travail, revenu net des entreprises individuelles et excédent).

Le cadre comptable que nous sommes en train de définir ne met pas en relief les comptes d'industries se rattachant au secteur "non commercial". Comme nous l'expliquons dans la publication sur les tableaux en prix courants, les entrées de chaque industrie "non commerciale" sont comprises dans les catégories de dépense finale (matrices F et YF) au lieu d'être classées par industrie "non commerciale". Toutefois, pour le calcul du produit intérieur brut par industrie pour l'ensemble de l'économie, il a fallu déterminer de quelle industrie "non commerciale" provenaient les éléments des entrées primaires qui appartenaient à des catégories de demande finale et qui étaient inclus dans la matrice YF. Avant de parler du produit intérieur brut par industrie, il convient de décrire cette petite matrice.

La matrice YF contient les entrées primaires achetées directement par les divers utilisateurs finals. Le revenu du travail dans la matrice YF correspond aux salaires et traitements et au revenu supplémentaire du travail versés aux personnes employées dans les secteurs des particuliers et des administrations publiques. Sont donc compris les employés des organismes sans but lucratif, tels les universités et les syndicats, les aides domestiques et les gardiennes d'enfants (secteur des particuliers), et les fonctionnaires (secteur des administrations publiques). L'excédent dans la matrice YF

non-profit institutions classified to the personal sector. Assets which are charged to fixed capital formation in these sectors are depreciated, such as buildings, roads, equipment, etc. All residential housing, even when owner-occupied, is classified to business, and thus depreciation on housing is part of the surplus of the appropriate industry in matrix YI, not YF. Indirect taxes in matrix YF correspond to indirect commodity taxes that make the difference between the price paid by the purchasers and the price received by the producers of each final demand category.

Gross Domestic Product by Industry

Gross Domestic Product by Industry is an integral part of the Input-Output Accounts. This measure represents the contribution of each industry to the total value of production in the economy; it is the value added by the industry's labour and capital to the intermediate inputs used in production. Again, for reasons explained in the next chapter, GDP in constant prices cannot meaningfully be decomposed into its labour and capital components. Gross Domestic Product by Industry is measured at factor cost (rather than at market price which would also include net indirect taxes). At the aggregated level, GDP at market price, the sum of all elements of primary inputs in matrices YI and YF, is equal to final demand expenditures on gross domestic product, the sum of all elements of matrices F and YF; this is true both in current and constant prices.

The industry distribution of GDP at factor cost is explicitly shown in matrix YI, in the case of the business sector. In the case of the non-business sector, however, it does not come out of the present accounting framework, but it can be traced back from the matrix YF. This has actually been done in the construction of Table A which shows real GDP by Industry for both the business and the non-business sectors over the period 1961 to 1981 (see also Chapter 3).

Basic Accounting Identities

With the description of all the matrices, the basic identities of this accounting framework become apparent.

The industry accounts basic identity: the total output of any industry equals its total intermediate inputs plus its total primary inputs.

The commodity accounts basic identity: the total output of any commodity equals its total use, as an intermediate input and into the final demand categories.

The primary inputs and final demand identities: 1) intermediate inputs being common to both outputs – of industries and of commodities – primary inputs of business industries equal commodity inputs of final demand categories. In terms of Chart 1, the sum of all elements of YI equals those of F. 2) Gross Domestic Product at

correspond à l'amortissement des éléments d'actif des administrations publiques et des organismes sans but lucratif qui appartiennent au secteur des particuliers. En ce qui concerne ces deux secteurs, les éléments d'actif amortissables sont ceux classés dans la formation de capital fixe (bâtiments, routes, matériel, etc.). Tous les bâtiments résidentiels, même ceux occupés par leur propriétaire, sont classés dans le secteur des entreprises; leur amortissement fait donc partie de l'excédent de l'industrie appropriée dans la matrice YI et non YF. Les impôts indirects figurant dans la matrice YF représentent les impôts indirects sur les biens et services, qui correspondent à la différence entre le prix d'achat et le prix reçu par les producteurs de chaque catégorie de demande finale.

Produit intérieur brut par industrie

Le produit intérieur brut par industrie fait partie intégrante des comptes d'entrées-sorties. représente la part de chaque industrie dans la valeur totale de la production économique; considéré d'un autre angle, il représente la valeur ajoutée par la main-d'oeuvre et le capital d'une industrie aux entrées intermédiaires utilisées dans la production. Pour des raisons que nous verrons dans le prochain chapitre, on ne peut évaluer de façon significative la part de main-d'oeuvre et la part de capital dans le PIB en prix constants. Le produit intérieur brut par industrie est évalué au coût des facteurs (plutôt qu'au prix du marché, qui inclurait les impôts indirects nets). Au niveau global, le PIB aux prix du marché (c'est-à-dire, la somme de tous les éléments des entrées primaires dans les matrices YI et YF) est égal au total des dépenses imputées au produit intérieur brut (c'est-à-dire, la somme de tous les éléments des matrices F et YF); cette égalité vaut aussi bien en prix courants qu'en prix constants.

La matrice YI donne la ventilation du PIB au coût des facteurs par industrie pour le secteur des entreprises. En ce qui concerne le secteur "non commercial", toutefois, cette ventilation ne peut être obtenue au moyen du cadre comptable actuel mais peut être déduite de la matrice YF. C'est ce que nous avons fait dans la construction du tableau A, qui montre le PIB réel par industrie pour le secteur des entreprises et le secteur "non commercial" pour la période 1961-1981 (voir aussi chapitre 3).

Identités fondamentales

La description de ces matrices fait ressortir les identités fondamentales du présent cadre comptable.

L'identité fondamentale des comptes d'industries: les sorties totales d'une industrie sont égales à la somme des entrées intermédiaires totales et des entrées primaires totales de cette industrie.

L'identité fondamentale des comptes de biens et services: les sorties totales d'un bien ou service sont égales à ses utilisations totales, soit comme entrée intermédiaire, soit comme élément d'une catégorie de demande finale.

Les identités des entrées primaires et de la demande finale: 1) les entrées intermédiaires étant communes aux deux types de sorties – sorties des industries et sorties de biens et services – les entrées primaires des industries commerciales sont égales aux entrées en biens et services des catégories de demande finale. Si l'on se réfère au

market prices - primary inputs of industries of both sectors, business and non-business equals Expenditure on Gross Domestic Product.

The above identities are true for both current price and constant price tables.

The tables of data contained in this publication are organized in a similar fashion as the matrices of Chart 1 which have been described here. The Make Matrix Tables contain matrices V, g and q'; the Use Matrix Tables contain matrices U, YI and g'; the Final Demand Matrix Tables contain matrices F, YF and e'. All these tables contain cross section data, one set per year. Finally, the Gross Domestic Product by Industry Table, a table of time series, is constructed from matrices YI, YF and n.

graphique 1, la somme de tous les éléments de YI est égale à la somme de tous les éléments de F. 2) Le produit intérieur brut aux prix du marché – entrées primaires des industries du secteur des entreprises et du secteur "non commercial" – est égal à la dépense imputée au produit intérieur brut.

Les identités précédentes sont valides tant pour les tableaux en prix courants que pour les tableaux en prix constants.

Les tableaux de données contenus dans cette publication sont construits de la même façon que les matrices définies dans le présent cadre comptable. Les tableaux de la production contiennent les matrices V, g et q'; les tableaux des utilisations contiennent les matrices U, YI et g' et les tableaux de la demande finale renferment les matrices F, YF et e'. Tous ces tableaux renferment une série de données transversales pour chaque année. Enfin, le tableau du produit intérieur brut par industrie, sous forme de série chronologique, a été construit à l'aide des matrices YI, YF et n.

CHAPTER 2

Deflation

Nature of Deflation

A time series of Input-Output Tables expressed in current prices, that is, the prices which are applicable in the actual years being measured, reflect two elements of change - changes in the quantities of commodities produced and changes in the prices attached to those commodities. While such tables serve a large number of uses there is an additional need for a set of accounts in which the effect of changing prices on the measured flow of economic activity is removed, resulting in a measure of the volume of commodity flows, often referred to as the real value of production. This process of removing price change from the nominal values of transactions is referred to as deflation.

Certain characteristics of the deflation process should be noted at the outset. Deflation is essentially the construction of a model, or logical abstraction of actual transactions, and as such it has certain interesting limitations. The seemingly ideal approach to deflation would be direct measures of quantity. However such measures are not additive. There is no meaningful way to combine tons of steel and dozens of oranges, for example. The only workable solution to this dilemma is to fix values for these quantities in terms of their prices at some point in time, the base year. Thus, the dollar value of a quantity of oranges is additive to the dollar value of a quantity of steel. If all quantities are expressed in terms of their base-year prices, the constant price values for each commodity will be proportional to its quantities in different years, yet commodities of diverse characteristics will remain additive, and the construction of a set of accounts summarizing manifold transactions is possible.

This additivity, however, will yield meaningful aggregate measures of volume through time only as long as relative prices do not change. Indeed, since quantities are aggregated in terms of their value in a given base year they are weighted by the relative prices of that base year in all other years. Consequently, the importance of the growth in the quantity of a certain element on an aggregate depends on the importance of its price relative to the price of all other elements defining the aggregate. For instance, the importance of the growth in the number of barrels of petroleum imported on total volume imports is much bigger when the barrel sells at 40 dollars than if it sells at one dollar all other import prices being the same. In other words, this aggregation procedure, which corresponds to a Laspeyres quantity formula, has its drawbacks, namely, to require frequent changes in the base year in periods of especially important relative price changes. The practice in Statistics Canada has been to rebase every first year of each decade; all constant price accounts of the CSNA have their aggregate built with 1961 relative price weights for the sixties, 1971 for the seventies and 1981 for the eighties. 1 Moreover, when constant price time series over many

CHAPITRE 2

Déflation

Nature de la déflation

Lorsqu'une série chronologique de tableaux d'entrées-sorties est exprimée en dollars courants, c'est-à-dire d'après les prix relevés au cours des années observées, son évolution traduit deux éléments de variation: les variations des quantités de biens et services produits et les variations des prix de ces biens et services. Bien que ces tableaux aient de nombreuses applications, il est également nécessaire de disposer d'un ensemble de comptes dans lesquels l'effet des variations de prix sur la mesure des flux de l'activité économique a été éliminé; on obtient ainsi une mesure de la quantité de biens et services produits, généralement appelée valeur réelle de la production. Ce processus consistant à éliminer les variations de prix de la valeur nominale des transactions s'appelle la correction en fonction des variations de prix ou déflation.

Il faut dès le départ mentionner certaines caractéristiques de ce processus de déflation. Essentiellement, il s'agit de construire un modèle, c'est-à-dire une représentation logique abstraite des transactions réelles, ce qui comporte certaines limites intéressantes. À première vue, la méthode de déflation idéale consisterait à mesurer directement les quantités. Seulement, il est impossible de les additionner, de combiner par exemple des tonnes d'acier et des douzaines d'oranges. La seule solution pratique consiste à déterminer la valeur de ces quantités par rapport à leur prix à un moment donné, l'année de base. Ainsi, la valeur en dollars d'une certaine quantité d'oranges peut s'additionner à la valeur en dollars d'une certaine quantité d'acier. Si toutes les quantités sont exprimées d'après leur prix de l'année de base, la valeur en prix constants de chaque bien ou service sera proportionnelle à la quantité et ce, pour des années différentes: cela permet donc d'additionner des biens et services différents et ainsi, de construire un ensemble de comptes résumant tout un éventail de transactions.

Par ailleurs, l'addition de biens et services ne produira des mesures globales significatives à long terme que si les prix relatifs ne varient pas. effet, comme les quantités sont agrégées en fonction de leur valeur à une année de référence donnée, elles sont pondérées par les prix relatifs de cette année de référence dans toutes les autres années. Par conséquent, le taux d'accroissement de la quantité d'un bien ou service inclus dans un agrégat dépend de l'importance du prix de ce bien ou service par rapport au prix des autres biens et services qui composent l'agrégat. Par exemple, l'accroissement du nombre de barils de pétrole importés est beaucoup plus fort par rapport au volume total des importations lorsque le baril se vend 40 dollars au lieu d'un dollar, le prix de toutes les autres importations demeurant le même. d'autres termes, cette méthode d'agrégation, correspond à la formule de Laspeyres, a ses lacunes; elle exige, en effet, que l'on modifie fréquemment l'année de référence dans les périodes où les variations de prix relatifs sont particulièrement importantes. A Statistique Canada, on a pris l'habitude de redéfinir les rapports de prix en fonction de la première année de chaque décennie; ainsi, les agrégats des comptes en prix constants du

decades are expressed in the price level of a unique base year, the practice is also to protect the rate of growth that results from the use of each decade base year relative price weights for all aggregates.²

There is another dimension to obtaining measures of quantity by deflation, the problem of quality change. A bushel of wheat with a high protein content is not identical to one with less protein, and a large eight-cylinder automobile has a different value to most people than a small four-cylinder automobile. In the construction of price indexes for deflation, adjustments are made, although often imperfect, to allow for changes in quality. The conventional term for quantity data which incorporates an adjustment for quality change is "quantum".

With these notions of the nature and limitations of deflation some reasons for constructing constant price, or quantum, series can be suggested.

As has been noted, deflation removes the effect of price changes on time series measuring economic activity. Thus it becomes possible to measure the real growth in the output of a commodity, or an industry, and combinations thereof as well as for the whole economy.

Constant price Input-Output Tables impart more flexibility to some forms of structural analysis. For example, they facilitate an extension of productivity analysis from the more traditional assessment of labour performance to multifactor analysis as the derivation of total factor inputs in real terms obtained residually for each industry in the Input-Output Tables makes possible an analysis of the production function.

The previous chapter on the accounting framework illustrated how a set of Input-Output Tables encompasses the conventional measures of economic production – Gross Domestic Product, Expenditure on Gross Domestic Product. As the current price Input-Output Tables produce these accounts on a consistent basis, so are the constant price Input-Output Tables a necessary vehicle for reconciling Real Domestic Product with constant price Expenditure on Gross Domestic Product.

One of the statistical roles for Input-Output Tables is that of statistical integration and the construction of constant price Input-Output Tables can serve to uncover anomalies among different price indexes. The Input-Output Tables

SCNC pour les années '60 sont tous déterminés à l'aide des rapports de prix de 1961; ceux pour les années '70 sont déterminés à l'aide des rapports de prix de 1971 et ceux pour les années '80 sont déterminés à l'aide des rapports de prix de 1981¹. En outre, lorsque les séries chronologiques en prix constants qui s'étendent sur plusieurs décennies sont exprimées en fonction des prix d'une seule année de référence, la règle veut que l'on maintienne le taux d'accroissement qui découle de l'utilisation des rapports de prix de l'année de base de chaque décennie pour tous les agrégats².

Le problème des variations de la qualité constitue un autre aspect du processus de déflation des quantités. Un boisseau de blé à forte teneur en protéines n'est pas identique à un autre à teneur plus faible, de même que pour la plupart des gens, une grosse automobile à huit cylindres n'a pas la même valeur qu'une petite automobile à quatre cylindres. Lorsqu'on construit les indices de prix servant au processus de déflation, on applique des ajustements qui, bien que souvent imparfaits, permettent de tenir compte des variations de qualité; on qualifie généralement de "quantum" une valeur quantitative ainsi ajustée.

La nature et les limites du processus de déflation étant expliquées, nous pouvons maintenant dégager certaines des raisons qui justifient l'élaboration de données en prix constants (ou de "quanta").

Nous avons vu que la déflation vise à éliminer l'effet des variations de prix sur les séries chronologiques qui mesurent l'activité économique; on peut dès lors mesurer la croissance réelle de la production d'un bien ou d'un service, d'une industrie, ou d'une combinaison des deux, et donc celle de la production globale de l'économie.

Les tableaux d'entrées-sorties en prix constants donnent plus de souplesse à certaines formes d'analyse structurelle. Grâce à ces tableaux, par exemple, l'analyse de productivité ne se limite plus à une simple évaluation du rendement de la maind'oeuvre; elle sert notamment à l'analyse multifactorielle car le fait de pouvoir calculer de façon résiduelle les entrées totales de facteurs en termes réels pour chaque industrie dans les tableaux d'entrées-sorties rend possible une analyse de la fonction de production.

Le chapitre précédent a permis d'illustrer comment un ensemble de tableaux d'entrées-sorties englobe les mesures classiques de la production économique-produit intérieur brut, dépenses imputées au produit intérieur brut. Comme les tableaux d'entrées-sorties en prix courants produisent ces comptes de façon cohérente, les tableaux d'entrées-sorties en prix constants sont nécessaires pour faire le rapprochement entre le produit intérieur réel et les dépenses en prix constants imputées au produit intérieur brut.

Les tableaux d'entrées-sorties permettent notamment une intégration statistique, et leur construction en prix constants peut servir à révéler les anomalies entre différents indices de prix. Les tableaux d'entrées-sorties constituent un ensemble

Note that the growth pattern of aggregates is dependent on the base year chosen and a change in base year would produce different aggregates.

<sup>produce different aggregates.
In the U.S., however, such rates of growth are not protected and shifting the base period, in fact, alters the rate of growth. See Survey of Current Business, Vol. 65, No. 12, December 1985, p. 14. The difference in practice between the two countries should be taken into account when making straight comparison of aggregate output growth between them.</sup>

Il est à noter que l'accroissement des agrégats dépend de l'année de référence choisie et un changement d'année de référence produira des agrégats différents.

référence produira des agrégats différents.

2 Aux États-Unis, toutefois, on ne maintient pas les taux d'accroissement; en fait, le changement de période de référence a pour effet de les modifier. Voir Survey of Current Business, vol. 65, nº 12, décembre 1985, p. 14. Il conviendrait de prendre en considération les différences de méthode entre les deux pays lorsqu'on compare directement les taux de croissance de la production globale.

are a balanced system valued at producers' prices. Thus the same price attaches to a commodity as output in the Make Matrix and as input in the Use and Final Demand Matrices. The addition of margins to producers' values renders them in purchasers' values and the synthetic price index so constructed can be compared with observed price indexes such as the Consumer Price Index. In cases of disagreement between the observed and synthetic price indexes, an investigation will usually reveal the probable cause, and judgements can be made as to what adjustments are necessary.

Sources and Methods

In principle, the quantum aggregates are constructed according to the Laspeyres or base-weighted formula. That is for a given year the constant price entries are the quanta for that year, valued at the prices of the base year. The price indexes are of the Paasche type, or currently-weighted indexes. This accords with the well-known identity where

current values ÷ Paasche price = Laspeyres quantum, or algebraically

$$\Sigma \operatorname{Pn} \operatorname{Qn} \div \frac{\Sigma \operatorname{Pn} \operatorname{Qn}}{\Sigma \operatorname{Po} \operatorname{Qn}} = \Sigma \operatorname{Po} \operatorname{Qn}$$

where

P = Price
Q = Quantum
o = base year
n = given year
Σ Pn Qn = Current values

Σ Pn Qn = Paasche type price index Σ Po Qn

 Σ Po Qn = Laspeyres type quantum

Index number formulae are described in great detail in a number of reference texts. However, the application of these formulae to most macroeconomic accounts usually is rigorous only to the limits of the classification system. The construction of each of the 595 price indexes involves weighting together price relatives for a much larger number of commodity elements, and in such construction of price indexes the index formula is almost invariably of the base-weighted type. Thus while the index number formula suggests that the quantum measures are base-weighted, the reality is something of a mixture.

The Input-Output framework can be visualized in either of two valuation systems, purchasers' prices and producers' prices. Operationally in current price tables purchasers' values are initially calculated; the appropriate margins are then allocated and the purchasers' values converted to producers' values. For the constant price tables, the deflation process starts with the current price tables at producers' prices. The producers' price concept implies a uniform basis of valuation through a commodity vector, and thus the same price index (for a given year) can be applied to every cell for a particular commodity. Alternatively, at purchasers' prices each transaction represents a potentially unique amalgam of producers' values and transport.

équilibré, évalué d'après les prix à la production. Par conséquent, un bien ou un service a un prix unique, qu'il représente une production dans la matrice des sorties ou une consommation dans celle des entrées ou dans celle de la demande finale. En ajoutant les marges à ces prix à la production, on les convertit en prix d'achat et l'indice synthétique ainsi obtenu peut être comparé à des indices de prix observés, comme l'indice des prix à la consommation. En cas de désaccord entre les indices de prix observés et synthétiques, une étude en révélera généralement la cause probable et permettra de décider des corrections à apporter.

Sources et méthodes

En principe, les agrégats de "quantum" sont construits d'après la formule de Laspeyres ou formule à pondération de base. Cela revient à dire que pour une année donnée, les données en prix constants représentent les quanta de cette année-là évalués aux prix de l'année de base. Les indices de prix sont du type Paasche, soit des indices à pondération courante. On retrouve ainsi l'égalité connue selon laquelle:

valeurs courantes ÷ prix Paasche = quantum de Laspeyres, soit algébriquement

$$\Sigma \operatorname{Pn} \operatorname{Qn} \div \frac{\Sigma \operatorname{Pn} \operatorname{Qn}}{\Sigma \operatorname{Po} \operatorname{Qn}} = \Sigma \operatorname{Po} \operatorname{Qn}$$

où

P = Prix
Q = Quantum
o = Année de base
n = Année observée
Σ Pn Qn = Valeurs courantes

 Σ Pn Qn

= Indice des prix de Paasche

 $\Sigma \text{ Po Qn}$

 Σ Po Qn = Quantum de Laspeyres

Les formules numériques d'indices sont décrites en détail dans plusieurs textes de référence. Cependant, l'application de ces formules à la plupart des comptes macro-économiques n'est généralement rigoureuse que dans les limites du système de classification. La construction de chacun des 595 indices oblige à pondérer globalement les rapports de prix d'un nombre beaucoup plus grand de composantes des biens et services, et à utiliser presque toujours la formule à pondération de base. Ainsi, même si la formule numérique donne à penser que les indices du quantum sont à pondération de base, la réalité est plus complexe.

Le système d'entrées-sorties peut être considéré comme l'un ou l'autre de deux systèmes d'évaluation: prix d'achat ou prix à la production. Dans les tableaux en prix courants, on détermine d'abord les prix d'achat; on attribue ensuite les marges appropriées, puis on convertit les prix d'achat en prix à la production. Pour ce qui a trait aux tableaux en prix constants, le processus de déflation s'opère tout d'abord sur les prix à la production des tableaux en prix courants. La notion de prix à la production suppose l'utilisation d'une base d'évaluation uniforme par l'intermédiaire d'un vecteur de produits; en conséquence, le même indice de prix (pour une année donnée) peut être appliqué à chaque cellule pour un produit particulier. Par ailleurs, en ce qui concerne le prix d'achat,

trade and tax margins, and, potentially the number of deflators required can equal the number of cells in the Input-Output Tables. Apart from the computational complexity, such a manifold array of price information does not exist. On the other hand the commodity price information collected for the compilation of Industry Selling Price Indexes can be used to construct deflators for values at producers' prices.

Price indexes based on information collected for the construction of the Industry Selling Price Indexes (ISPIs) and compiled with the cooperation of the Prices Division are the main source of deflators for manufactured commodities. The ISPI price data were classified and weighted to accord with the commodity classification of the Input-Output Tables. Since 1981 the ISPIs have been replaced by the Industrial Product Price Indexes (IPPIs). These indexes differ only in the fact that the ISPIs are constructed for representative commodities sold by specified industries whereas the IPPIs are more closely related to the Input-Output methodology in that they are constructed to represent commodities across all producing industries. For primary commodities which are relatively homogeneous, price indexes based on information on quantities and values from a variety of sources within and without Statistics Canada are used. For service commodities much reliance was placed on price indexes developed in the Industry Measures and Analysis Division and the Income and Expenditure Accounts Division. Substantial statistical assistance and advice were obtained from the Rail and Water Committees of the Canadian Transport Commission and from Ports Canada in the compilation of price indexes for transportation-related commodities. Imports were deflated in the special manner described below. Some price indexes were developed in the Input-Output Division in part in response to gaps and deficiencies in existing prices, and in part in response to the particular needs of the Input-Output Tables. This activity is being extended for the 1980s since the annual indexes formerly developed in the Industry Measures and Analysis Division is now the responsibility of the Input-Output Division.

The specification of commodities for current price Input-Output Tables does not always meet the needs of commodity specification for purposes of deflation. If there is reason to suspect that subsets of an input-output commodity class may display different price movements, then these subsets should be identified and deflated separately. Such procedures are limited by the significance of the problem as well as the availability of the necessary value and price information. But there are several instances in which such modifications have been found to be appropriate. One example is the selected use of import price indexes to deflate merchandise imports. Import price movements may be unlike those of domestic production partly because the specifications of the imported commodity may differ from those of the domestic one similarly classified. Price indexes of imports are developed in the International Trade Division for the compilation of "Price and Volume Indexes of chaque opération représente un amalgame probablement unique de valeurs à la production, de marges commerciales et de marges sur les transports et les impôts, et les indices requis peuvent être aussi nombreux que les cellules contenues dans les tableaux d'entrées-sorties. Hormis la complexité du calcul, il n'existe pas de série de renseignements sur les prix aussi variée. En revanche, les données recueillies sur les prix des produits pour le calcul des indices des prix de vente dans l'industrie peuvent servir à construire des indices pour les valeurs exprimées en prix à la production.

Les indices de prix élaborés à l'aide des données recueillies pour la construction des indices des prix de vente dans l'industrie (IPVI) et calculés avec la collaboration de la Division des prix sont la principale source d'indices pour les produits manufacturés. Les données de prix des IPVI ont été classées et pondérées de façon à être compatibles avec la classification des biens et services utilisée dans les tableaux d'entrées-sorties. Depuis 1981, les indices des prix des produits industriels (IPPI) remplacent les IPVI. Ce qui distingue essentiellement les deux catégories d'indices, c'est que les IPVI sont construits pour des produits représentatifs vendus par des industries déterminées tandis que les IPPI sont plus étroitement liés à la méthode d'analyse d'entrées-sorties en ce sens qu'ils sont construits pour refléter les prix de produits dans toutes les industries de production à la fois. En ce qui a trait aux produits primaires, qui sont relativement homogènes, on se sert d'indices de prix élaborés à partir de renseignements sur les quantités et les valeurs recueillis un peu partout à l'intérieur comme à l'extérieur de Statistique Canada. En ce qui concerne les services, on s'est largement fondé sur les indices de prix élaborés par la Division des mesures et de l'analyse des industries et la Division des comptes des revenus et des dépenses. Les Comités des transports par chemin de fer et par eau de la Commission canadienne des transports et Ports Canada ont fourni aide et conseil en matière statistique pour le calcul des indices de prix relatifs aux biens et services du domaine du transport. Les importations ont été rajustées suivant la méthode particulière décrite plus loin. Certains indices ont été créés à la Division des entrées-sorties en partie pour combler des lacunes ou corriger des anomalies dans des indices existants et en partie pour répondre aux exigences particulières des tableaux d'entrées-sorties. La Division des entrées-sorties poursuivra ce travail pour les années 1980 puisqu'elle est maintenant chargée de l'élaboration des indices annuels, tâche qui incombait auparavant à la Division des mesures et de l'analyse des industries.

La définition des biens et services adoptée pour les tableaux en prix courants ne correspond pas toujours à celle qui est requise pour la déflation; ainsi, s'il y a des raisons de penser que des sous-ensembles d'une catégorie de biens et services peuvent afficher des mouvements de prix différents, il convient alors de définir et de corriger ces sousensembles séparément. De telles méthodes sont normalement limitées par l'importance du problème et la disponibilité des données nécessaires sur les valeurs et les prix. Néanmoins, il y a plusieurs cas où de telles modifications se sont avérées utiles. Citons, à cet égard, l'utilisation particulière d'indices de prix à l'importation pour rajuster les importations de marchandises. Les produits importés peuvent subir des variations de prix différentes de celles que subissent les produits d'origine intérieure parce que, notamment, ils n'ont pas la même définition que ceux-ci même s'ils appartiennent à la même catégorie. Les indices de prix des importations sont établis par la Division du commerce international en

Imports"3 and these indexes were compiled and weighted to accord with the input-output commodity classification. The volume and price indexes for merchandise imports are published by International Trade Division for broad commodity groupings, and thus they do not provide the commodity detail of the input-output classification system. Nevertheless this approach does furnish import price indexes for many of the more important imported commodities. In the other cases, domestic deflators were used. It has been described⁴ that in the Input-Ouput Tables merchandise imports are adjusted for transport and tax margins. The price indexes from International Trade Division are calculated on a merchandise trade basis; in the Input-Output Tables the deflators are used in a like manner, with constant price margins where applicable added to merchandise imports deflated on a merchandise trade valuation.

Another case where a single price index is not applied uniformly across a commodity vector arises in the deflation of commodities which are principal to investment in Machinery and Equipment. These commodities are deflated in the main with the Machinery and Equipment Price Indexes developed by Prices Division,⁵ and the price indexes are classified by Input-Output commodity and by industry of purchase. Thus the deflation of these commodities reflects the availability of price information classified by industry of purchase. The Machinery and Equipment Price Indexes provide both output price indexes for commodities produced in Canada and import price indexes.

While it would seem necessary to deflate export values with export price indexes, in fact exports originate with domestic industries and the selling price indexes of domestic industries are usually appropriate. Some cases have been detected where the movement of the export prices of a commodity has differed from the prices in the domestic market, and in these instances special export prices were used.

In summary, the following procedure is adopted in the deflation of Input-Output Tables: on the supply side the commodity output of industries is deflated with output price indexes and imports are deflated with import price indexes where possible; on the use side exports are deflated with output prices (with a few exceptions) and other categories are deflated with a weighted index of domestic and import prices, the weights being the shares. It is probable that, for a particular commodity, the proportion as between imports and domestic sources of the use of the commodity as an intermediate input of industries or in final demand categories is not the same in every case, but it is not possible to measure such market shares in individual cases.

vue de la construction des "indices des prix et du volume des importations"3, et sont rassemblés et pondérés de façon à être compatibles avec la classification des biens et services utilisée pour les entrées-sorties. Comme les indices de prix et de volume que publie la Division du commerce international pour les importations de marchandises se rapportent à de grands groupes de produits, on ne dispose pas d'indices de prix pour toutes les catégories de biens et services d'un tableau d'entrées-sorties. Cette méthode produit néanmoins des indices de prix à l'importation pour un grand nombre des principaux produits importés; pour le reste, on s'est servi des indices intérieurs. Il a déjà été mentionné⁴ que, dans les tableaux d'entrées-sorties, les importations de marchandises sont rajustées pour tenir compte des marges sur les transports et les impôts. Les indices de prix de la Division du commerce international étant calculés d'après le commerce des marchandises, on applique les indices d'une manière analogue dans les tableaux d'entrées-sorties en ajoutant, le cas échéant, les marges en prix constants aux importations corrigées en fonction des variations de prix suivant une évaluation du commerce des marchandises.

Il existe un autre cas où un indice de prix unique n'est pas appliqué uniformément pour tout le vecteur des biens et services; il s'agit de la déflation des biens et services qui sont essentiels à l'investissement dans les machines et le matériel. En règle générale, les prix de ces biens et services sont rajustés à l'aide des indices des prix des machines et du matériel élaborés par la Division des prix⁵; ces indices de prix sont groupés selon la classification des biens et services utilisée pour les tableaux d'entrées-sorties et selon les industries d'achat. Ainsi, la déflation de ces biens et services dépend de la disponibilité des données sur les prix par industrie d'achat. Il existe des indices de prix des machines et du matériel tant pour les importations que pour les produits d'origine canadienne.

À première vue, il semblerait nécessaire de corriger les valeurs à l'exportation en se servant des indices de prix à l'exportation, mais comme, en fait, les exportations proviennent des industries nationales, les indices de prix de vente de ces dernières conviennent en général. On a relevé certains cas où le mouvement des prix d'un produit à l'exportation différait de celui des prix sur le marché intérieur, auquel cas il a fallu utiliser des prix à l'exportation spéciaux.

En résumé, on procède de la façon suivante pour corriger les tableaux d'entrées-sorties. En ce qui a trait à l'offre, la production de biens et services des industries est corrigée à l'aide des indices des prix à la production et les importations sont corrigées, dans la mesure du possible, à l'aide des indices des prix à l'importation; en ce qui a trait aux utilisations, les exportations sont corrigées à l'aide des indices de prix à la production (à quelques exceptions près), tandis que les autres catégories de biens et services le sont à l'aide d'un indice pondéré des prix intérieurs et à l'importation, (les coefficients de pondération étant les parts de marché). Il est probable que l'utilisation d'un bien ou d'un service donné comme entrée intermédiaire dans les industries ou comme élément d'une catégorie de demande finale ne se répartisse pas toujours également entre les sources intérieures et les importations, mais il est impossible de mesurer de telles parts de marché pour chaque cas.

Summary of External Trade (Catalogue 65-001) Monthly, Table 5.

Catalogue 15-510, op. cit., Chapter 3.

Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase (1971 = 100), 1971-1979, (Catalogue 62-552).

Sommaire du commerce extérieur, (nº 65-001 au catalogue), mensuel, tableau 5.

Op. Cit. (nº 15-510 au catalogue), Chapitre 3.

Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries (1971 = 100), 1971-1979, (nº 62-552 au catalogue), hors série.

Changes in Deflation Procedures for the Historical Revision

Major changes were introduced into the construction of the price index for Office Machinery and Equipment for the 1971 to 1981 segment of the historical revision. The computer component which has grown to be a dominant item in this category has been characterized by extremely rapid increases in quality due to technological advances in the field. The fact that the type of computers available on the market changes so dramatically from period to period makes it difficult to determine how much of the change in measured prices of computers is due to pure price change or due to the change in quality of the product. It is clear that the cost of obtaining a given amount of computing capability has been falling.

The assumption underlying the index previously in use to deflate the computer portion of machinery and equipment expenditures and imports embodied little quality change; the index had shown a gradual increase in prices over the period. The Bureau of Economic Analysis used information provided by IBM about changes in the designs and prices of computers to calculate a new index which reflects the decline in price. It was felt that the use of a new index based on the same information within the Canadian System of National Accounts, in spite of data gaps and weaknesses, provides much better constant price estimates than previously.

The U.S. sub-indexes on processors and three types of peripheral equipment were used as inputs to develop specific deflators for Canadian imports and output of computers and the related domestic investment component of machinery and equipment. International trade statistics were used as weights for producing an import price index for computers whereas data derived from the Census of Manufactures were used to weight the output prices. The prices for imports were adjusted for exchange rates; further adjustments for tariffs and federal sales taxes were necessary to use these indexes for domestic investment.

Because the quality adjusted index exhibited a rather different movement from those used previously, it may be useful to compare the impact on some of the variables as a result of the application of the two versions of price indexes in the deflation of the 1980 I-O Tables.

Modification de la méthode de déflation pour la révision chronologique

La construction de l'indice des prix des machines et du matériel de bureau a subi d'importantes modifications pour la partie de la révision chronologique concernant la période 1971-1981. Le matériel informatique, qui occupe désormais une place prépondérante dans cette catégorie de produits, a été caractérisé par une hausse de qualité extrêmement rapide grâce aux progrès techniques réalisés dans le domaine. Le renouvellement constant de la gamme d'ordinateurs offerts sur le marché fait qu'il est difficile de savoir dans quelle proportion la variation des prix des ordinateurs est attribuable à une variation absolue des prix ou à une variation de la qualité du produit. Ce dont nous sommes sûrs toutefois, c'est qu'il revient maintenant moins cher d'obtenir une puissance de traitement donnée.

L'hypothèse sur laquelle repose l'indice qui a été utilisé jusqu'à maintenant pour rajuster les achats de matériel informatique produit au pays ou à l'étranger faisait peu de cas de la variation de la qualité; l'indice a reflété une hausse graduelle des prix sur l'ensemble de la période. Le Bureau of Economic Analysis s'est servi de données fournies par IBM sur les changements de modèles et les variations de prix des ordinateurs pour calculer un nouvel indice qui reflète la baisse de prix⁶. Nous croyons que l'utilisation d'un nouvel indice fondé sur le même genre de renseignements à l'intérieur du Système de comptabilité nationale du Canada améliorera considérablement les estimations en prix constants malgré certaines lacunes dans les données.

Les sous-indices pour les unités centrales et trois catégories de périphériques aux États-Unis ont servi à l'élaboration d'indices particuliers pour la production et l'importation canadiennes d'ordinateurs de même que les investissements canadiens dans cette sous-catégorie des machines et du matériel. Les statistiques du commerce international ont servi de poids dans la construction d'un indice des prix à l'importation pour les ordinateurs tandis que les données tirées du Recensement des manufactures ont servi de poids dans la construction des indices de prix à la production. Les prix à l'importation ont été rajustés en fonction des taux de change; des rajustements additionnels ont dû être faits pour tenir compte des tarifs et des taxes fédérales de vente avant de pouvoir appliquer ces indices aux investissements intérieurs.

Comme le nouvel indice (qui tient compte de la qualité) suit une tendance plutôt différente de celle des indices utilisés antérieurement, il peut être utile de comparer les effets des deux versions des indices de prix sur certaines variables dans la déflation des tableaux d'entrées-sorties de 1980.

⁶ See Rosanne Cole et al. Quality-Adjusted Price Indexes for Computer Processors and Selected Peripheral Equipment, Survey of Current Business, Vol. 66, No. 1, (January 1986), pp. 41-50; see also articles by Jack E. Tripplett and David Cartwright in the January 1986 and March 1986 issues of Survey of Current Business.

Voir Rosanne Cole et coll. Quality-Adjusted Price Indexes for Computer Processors and Selected Peripheral Equipment, dans Survey of Current Business, vol. 66, nº 1, janvier 1986, p. 41-50; voir aussi les articles de Jack E. Tripplett et de David Cartwright dans les numéros de janvier 1986 et de mars 1986 de la revue Survey of Current Business.

TEXT TABLE I. Impact of Change in Price Index for Computers on Selected Variables for the Year 1980

TABLEAU EXPLICATIF I. Effets de la variation de l'indice des prix des ordinateurs sur certaines variables pour l'année 1980

Variables	IPI	IPI	Change %	Value	Value	Change %
	with	with	from	with	with	fron
	new	old	old	new	old	ole
	index	index	index	index	index	inde
Variables Variables	IIP	IIP	Variation	Valeur	Valeur	Variatio
	nouvel	ancien	(%) par	nouvel	ancien	(%) pa
	indice	indice	rapport à	indice	indice	rapport
			l'ancien			l'ancie
			ındıce			Indic
		(1971 = 100	0)	(millions of c	Iollars) - (millio	ons de dollars)
. Imports of Office Machinery and Equipment* – Importations de machines et de matériel de	27.1	1516	75.5	F202	1210	200
bureau*	37.1	151.6	-75.5	5383	1319	308.
2. Exports of Office Machinery and Equipment – Exportations						
de machines et de matériel de						
bureau	72.0	118.8	-39.4	1098	665	65.
. Gross Output of Office and Store Machinery Manufac. – Production brute de machines						
et de matériel de bureau et de magasin	84.9	130.6	-35.0	1275	829	53.
. GDP of Office and Store Machinery and Equipment* – Part du PIB pour les machines et le matériel de bureau et de						
magasin*	71.1	95.0	-25.2	559	418	33.
Business Investment in Machinery and Equipment –						
Achat de machines et de matériel par les entreprises	159.3	210.3	-24.3	15159	11482	32.
. Government Investment in Machinery and Equipment – Achat de machines et de						
matériel par les administrations publiques	160.7	206.0	-22.0	751	586	28.
. Gross Output of Wholesale Trade – Production brute du commerce de gros	221.1	235.1	-6.0	9026	8489	6.
GDP of Wholesale Trade –						
Part du commerce de gros dans le PIB	225.9	247.4	-8.7	6016	5494	9
lerib	223.3	277.7	-0.7	0010	3434	2

^{*} With further adjustments allowing for difference in the price index for the inputs of computer parts. Other figures refer to results before final adjustment.

Other notable changes in deflation affected the estimates of private and public expenditure on education and health services where volume measures, based on employment, are now consistently used throughout the System of National Accounts. In the construction area, improved methodologies using output price indexes, which had been incorporated in recent years, were worked back to 1971.

D'autres modifications notables dans la déflation ont influé sur les estimations des dépenses publiques et privées en matière d'éducation et de santé, deux domaines où les mesures quantitatives, fondées sur l'emploi, sont désormais utilisées régulièrement à l'échelle du Système de comptabilité nationale. Dans le domaine de la construction, on a appliqué à des données qui remontent à 1971 des méthodes perfectionnées qui ont été mises en application ces dernières années et qui utilisent des indices de prix à la production.

^{*} Y compris des rajustements additionnels visant à tenir compte des différences d'indices de prix pour les composantes de pièces d'ordinateur. Les autres chiffres représentent les résultats avant rajustement final.

Double Deflation and Real Domestic Product by Industry

"Double Deflation" is a technique whereby the constant price value added, or Gross Domestic Product of (say) an industry is inferred as the difference between the quantum of gross output and the quantum of commodity input of that industry, rather than being measured directly. If the indirect taxes and subsidies pertaining to the industry are estimated and also netted out, the residual yields a measure of Gross Domestic Product at factor cost; leaving net indirect taxes in the residual produces a measure of Gross Domestic Product at market prices for that industry.

Double deflation is necessary because it is difficult to even visualize how to factor some of the primary inputs into quantum and price. Under certain assumptions on the change of their quality, more specifically referred as productivity, it is possible to conceive of price and quantum measures for labour income and for capital consumption allowances. In fact, for factor income originating in final demand categories, which consist of just labour income and capital consumption allowances, these flows are deflated under the assumption of no productivity change. But the construction of price and quantum indexes for net income of unincorporated business and for the remaining parts of operating surplus, principally for profits, calls for even more heroic assumptions. Because of these problems in incorporating changes in quality and hence of productivity in factor incomes directly, constant price Gross Domestic Product for industries has been calculated indirectly by the double deflation method.

Input-Output Tables lend themselves readily to double deflation as the full detail of commodity output and commodity input is specified for each industry. As the tables are at producers' prices, a uniform basis of valuation applies to a commodity throughout the tables, and thus a given homogeneous commodity can be deflated more uniformly with the same price index.

The equality noted in Chapter 1 where the primary inputs of industries equal the commodity inputs of final demand categories, holds of course for the constant price Input-Output Tables. The primary inputs in the final demand categories are deflated, and thus one can derive both Gross Domestic Product at constant prices and Expenditure on Gross Domestic Product at constant prices.

The price indexes for the following commodities and primary inputs were made for the particular needs of the Input-Output Tables:

- 1. Fictive commodities.
- 2. Trade (retail and wholesale) margins.
- 3. Indirect taxes and subsidies.

They are described in turn:

1. Fictive Commodities

Fictive commodities and fictive industries are a routing technique used in Input-Output Tables

Déflation double et produit intérieur réel par industrie

La "déflation double" est une technique par laquelle on déduit la valeur ajoutée en prix constants (ou produit intérieur brut) de l'industrie par exemple, en faisant la différence entre le quantum de la production brute de cette industrie et le quantum de ses entrées en biens et services, plutôt qu'en la mesurant directement. Si les impôts indirects et les subventions qui se rapportent à cette industrie sont estimés et éliminés, la différence correspondra au produit intérieur brut au coût des facteurs; si, par contre, on conserve ces deux éléments, on obtiendra une mesure du produit intérieur brut aux prix du marché.

La déflation double est nécessaire parce qu'il est difficile de s'imaginer comment on décompose certaines entrées primaires en un produit de quantum et de prix. Suivant certaines hypothèses sur la variation de la qualité de ces entrées primaires, cette qualité étant plus précisément appelée productivité, il est possible de créer des mesures de prix et de quanta pour le revenu du travail et les provisions pour consommation de capital. En fait, pour ce qui a trait au revenu de facteur provenant des catégories de demande finale, qui n'est composé que du revenu du travail et des provisions pour consommation de capital, ces flux sont corrigés en suivant l'hypothèse qu'il n'y a pas de variation de productivité. Or, la construction d'indices de prix et de quantum pour le revenu net des entreprises individuelles et le reste des excédents d'exploitation, particulièrement les bénéfices, exige des hypothèses encore plus hardies. La difficulté d'inclure directement les variations de qualité ou de productivité dans les revenus de facteurs nous oblige à calculer indirectement le produit intérieur brut en prix constants pour les industries au moyen de la déflation double.

Les tableaux d'entrées-sorties se prêtent bien à la déflation double étant donné que tout le détail des entrées et des sorties de biens et services y est indiqué pour chaque industrie. Comme les tableaux sont fondés sur les prix à la production, tout bien ou service est évalué de façon uniforme dans tous les tableaux et par conséquent, la valeur d'un bien ou service homogène donné peut être corrigée en fonction des variations de prix par le même indice.

L'égalité mentionnée au chapitre 1, selon laquelle les entrées primaires des industries sont égales aux entrées de biens et services de catégories de demande finale, est bien sûr également valable pour les tableaux d'entréessorties en prix constants. Dans les catégories de demande finale, les entrées primaires sont corrigées en fonction des variations de prix et on peut donc en déduire le produit intérieur brut et les dépenses imputées au produit intérieur brut, tous deux en prix constants.

Dans le cas des entrées primaires et des biens et services suivants, des indices de prix ont été élaborés pour les besoins particuliers des tableaux d'entrées-sorties:

- 1. Biens et services fictifs.
- Marges commerciales (commerce de gros et de détail)
- 3. Impôts indirects et subventions.

En voici la description:

1. Biens et services fictifs

Les biens et services fictifs et les industries fictives constituent une technique que l'on utilise

where the precise commodity detail for a range of related commodities cannot be determined when they are purchased by a particular industry. A fictive industry related to the fictive commodity is shown as purchasing the related assortment of commodities, and then selling the package to the purchasing industry. A list of the fictive industries makes the nature of this technique obvious:

Operating supplies
Office supplies
Cafeteria requirements
Transportation margins
Laboratory supplies
Travel and entertainment
Advertising and promotion

Each purchaser of a fictive commodity is assumed to purchase the relevant group of commodities in the same proportion that the fictive industry "producing" that fictive commodity purchases the commodities as inputs. There are no primary factor inputs to fictive industries.

As there are no primary factor inputs into fictive industries the quantum of output of the fictive industry is equal to the sum of the commodity and tax inputs into the industry, and the price index of the fictive commodity is the implicit price of all the inputs into the corresponding fictive industry.

2. Trade (Retail and Wholesale) Margins

Trade margins are principally produced by wholesale trade and retail trade industries although some trade margins are produced by other industries, notably industries trading in goods purchased for resale in addition to their principal activity. Trade margins are one of the elements in the difference between purchasers' values and producers' values, and they can be measured as the difference between the selling value of a commodity sold by a trader and the cost to him of that commodity. Thus the ideal solution in calculating constant price trade margins would be to obtain the difference between the constant price sales of commodities and the constant price cost of those commodities to the trader. In reality the necessary array of price indexes, which would include buying and selling price indexes for both wholesale and retail trade, by commodity, does not exist. It is also recognized that the quantities and qualities of services embedded in trade margins can vary over time and between commodities. Warranty provisions can change; the customer may have to perform more of the service himself (for example, the spread of self-service outlets); the responsibility for display set-ups and advertising can shift between buyer and seller.

The convention adopted to measure constant price trade margins is as follows. The margin rate is simply the ratio of the value of the margin to the producer's value of the commodity to which the margin is applied, and it can be calculated from the current price tables for any year, including the base year 1961 or 1971. For each trade margin cell and for each year an average margin rate is calculated, the average margin rate being the average of the rate for the given year and for the base year. The constant price margin is the average margin rate, defined above, applied to the constant price producer's value of the commodity. The convention of using the average

dans les tableaux d'entrées-sorties quand il est impossible de connaître le contenu détaillé d'un éventail de biens et services connexes achetés par une industrie donnée. On introduit une industrie fictive correspondant à un bien ou un service fictif, en considérant qu'elle achète l'assortiment de biens et services connexes et qu'elle vend ensuite le tout à l'industrie acheteuse. La liste des industries fictives éclaire bien la nature de cette technique.

Fournitures d'exploitation Fournitures de bureau Besoins de cantines Marges de transport Fournitures de laboratoire Voyages et loisirs Publicité et promotion

On suppose que chaque acheteur d'un bien ou d'un service fictif achète le groupe de biens et services donné dans la même proportion que l'industrie fictive qui les "produit" achète ces biens et services pour ses "consommations intermédiaires". Les industries fictives n'ont pas d'entrées primaires de facteurs.

Étant donné qu'il n'y a pas d'entrées primaires de facteurs, le quantum de la production d'une industrie fictive donnée est égal à la somme des biens et services et des impôts qui y entrent, et l'indice de prix du bien ou du service fictif est l'indice implicite de toutes les entrées de l'industrie fictive correspondante.

Marges commerciales (commerce de gros et de détail)

Les marges commerciales proviennent surtout des secteurs du commerce de gros et de détail, bien qu'il en provienne également d'autres industries, principalement de celles qui achètent des produits pour la revente parallèlement à leur activité principale. Les marges commerciales comptent pour une partie de la différence entre les valeurs à l'achat et les valeurs à la production et peuvent ainsi être calculées en soustrayant le prix de revient d'un produit de son prix de vente. Par conséquent, la solution idéale pour calculer les marges commerciales en prix constants serait de soustraire les prix de revient en dollars constants des prix de vente en dollars constants. En fait, l'éventail des indices de prix nécessaires n'existe pas. En effet, il faudrait notamment des indices de prix d'achat et de vente pour chaque bien et service et pour le commerce de gros et celui de détail. On sait également que le volume et la qualité des services que recouvrent les marges commerciales peuvent varier dans le temps, et d'un bien ou d'un service à l'autre. Les garanties peuvent changer; le client peut avoir à assurer une plus grande partie du service lui-même (par exemple à cause de l'expansion des magasins à libre-service); la charge de la promotion (étalages spéciaux) et de la publicité peut être plus ou moins répartie entre l'acheteur et le vendeur.

La convention adoptée pour mesurer les marges commerciales en prix constants est la suivante. Le taux de marge est simplement le rapport entre la valeur de la marge et le prix à la production du bien ou du service auquel s'applique la marge, et il est possible de le calculer à partir des tableaux en prix courants pour chaque année, y compris l'année de base 1961 ou 1971. On calcule un taux de marge moyen pour chaque bloc de marges commerciales et pour chaque année, le taux de marge moyen étant la moyenne du taux pour l'année en question et pour l'année de base. La marge en prix constants est le taux de marge moyen défini ci-dessus, appliqué à la valeur en prix constants à la production

margin was adopted after testing a range of alternatives. The use of only the base year margin rate assumes no change in the quantum of services provided to the purchaser by the trader. and this introduces undesirable rigidities into the measure. In the calculation of margins released in some of the earlier publications, exclusive use was made of the current year margin rate, but in times of higher inflation sometimes the exaggerated effect of rapidly changing prices made the results unsuitable. In a large number of cases, particularly for various categories of personal expenditure, it is possible to compare a synthetic purchaser's price, calculated from producers' prices plus margin prices, with a direct observed purchaser's price such as the CPI. This was one of the tests used in selecting the present formula, and the use of the average margin rate produced results whereby the synthetic rate closely approximated the observed rate. Tax and transport margins, in addition to trade margins, also arise between producers' and purchasers' prices, and form part of the value on which the trader applies his gross mark-up. Although these margins can occur at any point in the chain between the producer and final consumer of a commodity the actual point of incidence is not known. The practice adopted is to calculate the wholesale margin rate on producers' prices and the retail margin rate on producers' prices plus wholesale margins plus transport margins. Indirect taxes are not included in the calculation of the margin rate, in part because some taxes fall after the retail level - provincial sales taxes. The margin rates as described above for wholesale and retail trade were applied to constant price values constructed in a corresponding manner. It may be observed that the above procedures assume that the selling price for a commodity passing through trade channels is proportional to the buying price, adjusted only for the estimated quantity of service provided by the trade industry.

3. Indirect Taxes and Subsidies

Indirect taxes are an element of cost in the production process which are not dictated by immediate technological needs. Taxes are the main source of funds for financing the social capital and social overhead necessary for the functioning of the economy, but this cannot be earmarked to particular industries or establishments. Subsidies are the obverse of taxes in that they are payments to rather than charges to producing industries by government.

As taxes are a cost for which no specific and identifiable service is rendered, it is not reasonable to view the deflation of taxes in a manner symmetrical with the deflation of commodities. The value of taxes cannot be factored into a measure of quantum and price. However in market transactions commodity indirect taxes usually do form an identifiable element in the transaction price. As the tax element is identifiable an implicit transaction price excluding taxes can be determined. This process can be repeated for successive transactions over time and the process can be extended to determining the constant price values of transactions including and excluding indirect taxes. The difference between the constant price inclusive of and exclusive of taxes is necessarily constant price taxes. It follows that constant price taxes can be

du bien ou du service. On a retenu comme convention l'utilisation de la marge moyenne après avoir essayé diverses possibilités. L'emploi du taux de marge de l'année de base seulement suppose que le quantum des services fournis à l'utilisateur par l'agent ne change pas, ce qui se traduit par des rigidités indésirables dans la mesure. Lors du calcul des marges dans certaines publications antérieures, on s'est servi exclusivement du taux de marge de l'année courante, mais en période d'inflation accrue, l'effet exagéré des prix en évolution rapide rend parfois les résultats inutiles. Souvent, en particulier pour diverses catégories de dépenses personnelles, il est possible de comparer un prix à l'achat synthétique établi à partir des prix à la production plus les prix de marge, à un prix à l'achat observé directement, tel que l'IPC. C'est ce que l'on a essayé de faire notamment lors de la sélection de la formule actuelle, et l'emploi du taux de marge moyen a donné des résultats où le taux synthétique a suivi de près le taux observé. Outre les marges commerciales, les marges de transport et de taxes interviennent entre les prix à la production et les prix d'achat et font partie de la valeur sur laquelle le commerçant se fonde pour établir sa marge bénéficiaire brute. Ces marges peuvent être introduites à n'importe quel point de la chaîne liant le producteur au consommateur final, mais on ignore leur point d'incidence exact. Généralement, on calcule le taux de marge de gros d'après les prix à la production et les taux de marge de détail d'après les prix à la production augmentés des marges de gros et de transport. Les impôts indirects n'entrent pas dans le calcul des taux de marge, en partie parce que certains ne s'appliquent qu'après l'étape de la vente au détail, comme les taxes de vente provinciales. Les taux de marge décrits plus haut pour le commerce de gros et de détail ont été appliqués aux valeurs en prix constants construites de la même manière. Il peut être intéressant de noter que les méthodes précédentes supposent que le prix de vente d'un bien ou d'un service traversant les circuits commerciaux est proportionnel au prix d'achat corrigé seulement pour tenir compte de la quantité estimée de services fournis par le secteur du commerce.

3. Impôts indirects et subventions

Dans le processus de production, les impôts indirects sont un élément de coût qui ne découle pas de besoins technologiques immédiats. Les impôts constituent la principale source de financement du capital social et collectif de la société, capital qui est essentiel au fonctionnement de l'économie; toutefois, ils ne peuvent être affectés à des industries ou à des établissements en particulier. Les subventions sont le contraire des impôts en ce qu'elles sont versées par le gouvernement aux industries productrices.

Comme les impôts sont des coûts qui ne correspondent pas à une production ou à une prestation définie d'un bien ou d'un service déterminé, il ne serait pas logique de leur appliquer la même technique de déflation qu'aux biens et services. La valeur des impôts ne peut pas être décomposée en quantum et en prix. Toutefois, dans les opérations du marché, les impôts indirects sur les biens et services constituent un élément distinct dans le prix, et il est donc possible de déterminer le prix implicite d'une transaction, déduction faite de l'impôt. Ce processus peut être répété pour chaque transaction successive et peut être élargi pour permettre de déterminer la valeur des transactions en prix constants avec ou sans les impôts indirects. La différence entre le prix constant, impôts compris, et le prix constant, impôts non compris, donne nécessairement la valeur des impôts en prix

calculated as the base year tax rate applied to the constant price value ex tax of the commodity being taxed in other years.

It should be noted that changes in tax rates for succeeding years have no effect on the calculation of constant price taxes. The deflation process establishes the quantum in succeeding years in terms of base year prices, and the prices of the base year are determined by the tax rate in the base year.

The Input-Output Tables show commodity indirect taxes and other indirect taxes. Almost all the commodity indirect taxes are allocated to specific commodities, and are paid by the transactor purchasing the commodity, either as intermediate input or in a final demand category. These constant price indirect taxes are calculated in each cell in the Use or Final Demand Matrices where an indirect commodity tax occurs, and the taxes are summed over the appropriate Use or Final Demand vectors.

Retail sales taxes are one element of commodity indirect taxes that in the current price Input-Output Tables are not allocated to individual commodities, but to detailed final demand categories and to construction and fictive industries. The procedure followed here is analogous to the one described above except that the calculation is made at the level of detail at which the retail taxes are allocated.

Input-Output Tables identify other indirect taxes, of which property taxes are the dominant component. These taxes cannot be allocated to specific commodities, and are attributed to the paying industry. As property taxes are the major component, the total of other indirect taxes in constant prices reflects the growth in the quantum of the rental services rendered by the various relevant types of buildings.

The deflation of subsidies does present difficulties but happily they are a relatively small element in the operating account of the industries where they occur. The payment of a subsidy enables the receiving industry, for reasons of public policy, to sell a product at a price that is, in some sense, artificially low. As the purpose of deflation is to express current year quanta in base year prices, the convention adopted for the deflation of subsidies is to calculate subsidies as a ratio of the industry's gross output in the base year, and to estimate constant price subsidies in succeeding years as the product of the base year rate and the constant price gross output of the industry.

constants. Il s'ensuit que les impôts en prix constants peuvent être calculés en appliquant le taux d'imposition de l'année de base au prix constant hors taxe d'un bien ou service taxé au cours d'une autre année.

Il est à noter que les variations annuelles du taux d'imposition n'ont pas d'effet sur le calcul des impôts en prix constants. Le processus de déflation donne le quantum des années suivantes aux prix de l'année de base, et ceux-ci sont déterminés par le taux d'imposition en vigueur au cours de l'année de base.

Les tableaux d'entrées-sorties présentent les impôts indirects sur les biens et services et les autres impôts indirects. Presque tous les impôts indirects sont imputés à des biens ou services particuliers et sont payés par l'acheteur; ces biens ou services peuvent être des entrées intermédiaires ou des consommations finales. Les impôts indirects en prix constants sont calculés pour chaque cellule des matrices des utilisations et de la consommation finale où ils interviennent et ils sont ensuite additionnés aux vecteurs correspondants des utilisations et de la demande finale.

Les taxes de vente au détail constituent l'un des éléments des impôts indirects qui, dans les tableaux d'entrées-sorties en prix courants, ne sont pas affectés à des biens ou services particuliers, mais aux catégories détaillées de demande finale, à l'industrie de la construction et aux industries fictives. Le processus suivi ici est analogue à celui que nous venons de décrire, à ceci près que le calcul est effectué au niveau d'agrégation auquel ces taxes de vente au détail sont affectées.

Les autres impôts indirects, essentiellement les impôts fonciers, figurent dans les tableaux d'entrées-sorties. Ces impôts ne peuvent être imputés à un bien ou service en particulier et sont attribués à l'industrie qui les paye. Comme les impôts fonciers en sont le principal élément, le total des autres impôts indirects en prix constants reflète la croissance en volume des services locatifs rendus par les différents types d'immeubles concernés.

La déflation des subventions présente certaines difficultés, mais les subventions n'ont fort heureusement qu'une importance relativement faible dans le compte d'exploitation des industries qui en bénéficient. Le versement d'une subvention permet à l'industrie bénéficiaire, pour des raisons de politique publique, de vendre un produit à un prix qui est, dans un sens, artificiellement bas. Comme le but de la déflation est d'exprimer les quanta de l'année courante en prix de l'année de base, on a adopté par convention une méthode de déflation qui consiste à calculer le rapport entre les subventions et la production brute de l'industrie au cours de l'année de base, et à considérer que les subventions en prix constants d'une année donnée sont égales au produit de la production brute de l'industrie en prix constants par le rapport ainsi obtenu.



Gross Domestic Product

This chapter focuses on broad measures of economic activity which can be derived from the Input-Output Tables and discusses especially the annual benchmark estimates of GDP by industry.

Measures of Aggregate Economic Activity. Two measures of aggregate economic production are presented in the Input-Output Tables – that of Gross Domestic Product and Expenditure on the Gross Domestic Product. Because the tables depict the relationship of commodities among industries and final demand categories which are an interesting and unique feature of Input-Output Tables, these data are not shown as time series and a succession of tables must be consulted to determine the value of a selected class of transactions over several years. Moreover, more than one of the tables – Make, Use and Final Demand – may have to be consulted to derive some measures.

Expenditure on the Gross Domestic Product is expressly articulated in the Final Demand Matrix. The total of the last column of this matrix shows the total Expenditure on GDP at market prices for the year to which the table relates. Gross Domestic Product, however, is calculated as the sum of the primary inputs and these occur in both the Use and the Final Demand matrices. For the Use Matrix total Gross Domestic Product is the total of the last row, Gross Domestic Product at factor cost, plus rows 95 and 96, net indirect taxes. For the Final Demand Matrix it is the total of rows 97 to 100, wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus in that order plus indirect taxes (row 95). These data are shown in 1961 prices in Text Table II for 1961 to 1971 and in 1971 prices in Text Table III for 1971 to 1981.

CHAPITRE 3

Produit intérieur brut

Le présent chapitre porte spécialement sur les mesures globales de l'activité économique, qui peuvent être calculées à l'aide des tableaux d'entrées-sorties et sur les estimations de référence annuelles du PIB par industrie.

Mesures de l'activité économique globale. Les tableaux d'entrées-sorties présentent deux mesures de la production économique globale: le produit intérieur brut et la dépense imputée au Comme ces tableaux produit intérieur brut. décrivent les liens entre les produits des diverses industries et des diverses catégories de demande finale, ce qui donne aux tableaux d'entrées-sorties leur caractère unique, les données qu'ils contiennent ne sont pas sous forme de série chronologique et il est nécessaire de consulter plusieurs tableaux pour connaître la valeur d'une catégorie particulière de transactions survenues au cours d'un certain nombre d'années. En outre, on peut devoir consulter plus d'un tableau (production, utilisations et demande finale) pour calculer certaines mesures.

La dépense imputée au produit intérieur brut est clairement exposée dans la matrice de la demande finale. Le total de la dernière colonne de cette matrice indique la dépense totale imputée au PIB aux prix du marché pour l'année à laquelle se rapporte la matrice. Par ailleurs, le produit intérieur brut est calculé comme la somme des entrées primaires et celles-ci figurent dans la matrice des utilisations et la matrice de la demande finale. Dans la matrice des utilisations, le produit intérieur brut total correspond au total de la dernière ligne, produit intérieur brut au coût des facteurs, plus les totaux des lignes 95 et 96, impôts indirects nets. Dans la matrice de la demande finale, le produit intérieur brut total correspond au total des lignes 97 à 100 (salaires et traitements, revenu supplémentaire du travail, revenu net des entreprises individuelles et autre excédent d'exploitation respectivement) plus la ligne 95 (impôts indirects). Ces données sont exprimées en prix de 1961 dans le tableau explicatif Il pour la période 1961-1971 et en prix de 1971 dans le tableau explicatif III pour la période 1971-1981.

TEXT TABLE II. Gross Domestic Product in 1961 Prices, from Input-Output Tables

TABLEAU EXPLICATIF II. Produit intérieur brut en prix de 1961, d'après les tableaux d'entréessorties

Expenditure On GDP at market prices	GDP at market prices, total economy (1+2+3+4)	GDP at factor cost, total economy (1 + 2)	Net indirect taxes, final demand categories*	Net indirect taxes, business sector	GDP at factor cost, final demand categories*	GDP at factor cost, business sector	
Dépenses imputées au PIB aux prix du marché	PIB aux prix du marché, ensemble de l'économie (1+2+3+4)	PIB au coût des facteurs, ensemble de l'économie (1 + 2)	Impôts indirects nets, catégories de demande finale*	Impôts indirects nets, secteur des entreprises	PIB au coût des facteurs, catégories de demande finale*	PIB au coût des facteurs, secteur des entreprises	
. 7	6	5	4	3	2	1	
		de dollars	dollars - millions o	millions of c			
40,886	40,886	36,119	2,657	2,109	5,201	30,919	1961
43,718	43,718	38,697	2,820	2,200	5,464	33,234	1962
46,095	46,095	40,872	2,933	2,290	5,720	35,152	1963
49,297	49,297	43,737	3,141	2,419	6,006	37,730	1964
52,925	52,925	46,878	3,473	2,574	6,219	40,658	1965
56,591	56,591	50,053	3,793	2,745	6,602	43,451	1966
58,391	58,391	51,519	3,999	2,873	7,093	44,426	1967
61,460	61,460	54,339	4,153	2,967	7,469	46,870	1968
64,955	64,955	57,337	4,479	3,139	7,903	49,434	1969
66,042	66,042	58,255	4,545	3,242	8,242	50,013	1970
70,033	70,033	61,679	4,976	3,378	8,588	53,091	1971

TEXT TABLE III. Gross Domestic Product in 1971 Prices, from Input-Output Tables TABLEAU EXPLICATIF III. Produit intérieur brut en prix de 1971, d'après les tableaux d'entrées-

	GDP at factor cost, business sector	GDP at factor cost, final demand categories*	Net indirect taxes, business sector	Net indirect taxes, final demand categories*	GDP at factor cost, total economy (1 + 2)	GDP at market prices, total economy (1+2+3+4)	Expenditure On GDP at market prices
	PIB au coût des facteurs, secteur des entreprises	PIB au coût des facteurs, catégories de demande finale*	Impôts indirects nets, secteur des entreprises	Impôts indirects nets, catégories de demande finale*	PIB au coût des facteurs, ensemble de l'économie (1 + 2) 5	PIB aux prix du marché, ensemble de l'économie (1 + 2 + 3 + 4) 6	Dépenses imputées au PIB aux prix du marché
			millions of	dollars - millions (de dollars		
1971	69,429	15,808	5,723	6,330	85,236	97,289	97,289
1972	73,706	16,329	6,057	6,979	90,034	103,070	103,070
1973	80,252	16,921	6,416	7,808	97,173	111,397	111,397
1974	83,117	17,662	6,621	8,433	100,779	115,833	115,833
1975	83,788	18,418	6,831	8,625	102,206	117,662	117,662
1976	89,554	18,854	6,944	9,037	108,407	. 124,388	124,388
1977	92,667	19,248	7,305	9,276	111,914	128,496	128,496
1978	95,800	19,593	7,701	9,784	115,392	132,877	132,877
1979	100,187	19.734	8,112	10,302	119,920	138,335	138,335
1980	102,216	19,909	8,458	10,889	122,124	141,472	141,472
1981	106,568	20,368	8,666	11,734	126,935	147,334	147,334

GDP in the final demand categories equals GDP in the non-business sector.

sorties

Column 1 is from input matrix. Source:

Column 2 is labour income plus operating surplus from final demand matrix.

Column 3 is from input matrix.

Column 4 is from final demand matrix Column 7 is from final demand matrix

Source:

La colonne 1 provient de la matrice des entrées

La colonne 2 (revenu du travail plus excédent d'exploitation) provient de la matrice de la demande finale.

La colonne 3 provient de la matrice des entrées. La colonne 4 provient de la matrice de la demande finale.

La colonne 7 provient de la matrice de la demande finale.

Le PIB pour les catégories de demande finale est égal au PIB pour le secteur "non commercial".

CATALOGUE 15-511

Occasional - Hors série

The Input-Output Structure of the Canadian Economy in Constant Prices

1961-1981

ERRATA

P. 10, paragraph 2:

READS

190 industries

SHOULD READ

190 industries (161 for 1981)

P. 32 (Text Tables II and III): As per attached page.

P. 36 (Text Table V):

READS

1971 139.9

SHOULD READ

1971 139.0

P. 78 to 89 (the title of Table A):

SHOULD READ

Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981 Dollars)

La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants

1961-1981

ERRATA

P. 10, deuxième paragraphe:

SE LIT

190 industries

DOIT SE LIRE

190 industries (161 pour 1981)

P. 32 (Tableaux explicatifs II et III): Selon la page ci-jointe.

P. 36 (Tableau explicatif V):

SE LIT

971 139.9

DOIT SE LIRE

971 139.0

P. 78 à 89 (le titre du tableau A):

DOIT SE LIRE

Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de dollars (1981))



GDP by Industry

The present historical revision of the Input-Output Accounts was carried out along with revisions to other parts of the System of National This revision exercise provided an occasion to achieve, inter alia, the integration of the measurement of annual Gross Domestic Product by industry¹ within the Input-Output Accounts and the adoption of these estimates as the new annual benchmark for the provincial and sub-annual estimates of GDP by industry.

This section explains how the new annual benchmark estimates of GDP differ from those previously published in Gross Domestic Product by Industry (Catalogue 61-213) now discontinued. It also discusses the presentation of the estimates as a single series on a 1981 reference base.

New Annual Benchmark Estimates of GDP by Industry

Prior to this integration, there were three series of GDP by industry:

- GDP by industry based on Input-Output (i) Accounts;
- (ii)GDP by industry providing benchmarks to the provincial and sub-annual estimates published by Industry Measures and Analysis Division (IMA) in Catalogue 61-213, now discontinued, and, finally;
- GDP at factor cost for 15 industries (iii) published by the Income and Expenditure Accounts Division.

The first and second series in (i) and (ii) used the establishment as the basic reporting unit so that the industries are an aggregation of establishments. The third series of Income and Expenditure Accounts Division were based on a mixture of company and establishment data. Henceforth, the GDP estimates would be compiled within the Input-Output framework only to achieve better integration.

Although the estimates of GDP in the Input-Output Accounts² are conceptually the same as those published in Catalogue 61-213, there were differences in classification³ and in deflation methodology.

Business Sector and Non-business Sector

Classification differences in respect of gross output, construction and the division of industries between the business and non-business sectors as well as the new CSNA aggregations are discussed in Chapter 5 of Catalogue 15-510, but the distinction between the business and non-business sectors may be summarized briefly.

- The Industry Measures and Analysis Division (formerly the Industry Product Division) now compiles preliminary sub-annual estimates of GDP for the more current period only to be replaced by the annual benchmark estimates prepared by the Input-Output Division, when available.
- The accounting framework of the Canadian Input-Output Tables is described in Chapter 1 of this publication. The deflation methodology used to derive the constant price Input-Output Tables is given in Chapter 2.

 Chapter 3 of Catalogue 15-510 discusses the special definitions used in the Input-Output Accounts.

PIB par industrie

La révision chronologique des comptes d'entrées-sorties s'inscrit dans un programme de révision des composantes du Système de comptabilité nationale. Cet exercice a permis, entre autres choses, d'intégrer aux comptes d'entrées-sorties le calcul du produit intérieur brut annuel par industrie1 et de reconnaître les estimations découlant de ce calcul comme une nouvelle base annuelle pour les estimations provinciales et infra-annuelles du PIB par industrie.

Dans cette section, nous allons expliquer en quoi les nouvelles estimations de référence annuelles du PIB diffèrent de celles qui étaient publiées auparavant dans Produit intérieur brut par industrie (nº 61-213 au catalogue), maintenant Nous allons aussi parler de la présentation des estimations sous une seule série sur la base de 1981.

Nouvelles estimations de référence annuelles du PIB par industrie

Avant cette intégration, il y avait trois séries de données sur le PIB par industrie:

- PIB par industrie fondé sur les comptes d'entrées-sorties;
- (ii) PIB par industrie servant de repère pour les estimations provinciales et infra-annuelles publiées par la Division des mesures et de l'analyse des industries (DMAI) dans Produit intérieur brut par industrie (nº 61-213 au catalogue), maintenant supprimé;
- PIB au coût des facteurs pour 15 industries, publié par la Division des comptes des revenus et des dépenses.

Dans le cas des deux premières séries, l'établissement servait d'unité déclarante de base de sorte que l'industrie était une agglomération d'établissements. La troisième série, publiée par la Division des comptes des revenus et des dépenses, reposait sur une combinaison de données sur les entreprises et les établissements. Par conséquent, le calcul des estimations du PIB à l'intérieur du système d'entrées-sorties visait essentiellement à une meilleure intégration des données.

Bien que les estimations du PIB dans les comptes d'entrées-sorties² soient théoriquement identiques à celles publiées dans le nº 61-213 au catalogue, on note des différences dans la classification³ et la méthode de déflation.

Secteur des entreprises et secteur "non commercial"

La construction, les différences de classification en ce qui a trait à la production brute, la répartition des industries entre le secteur des entreprises et le secteur "non commercial" de même que le nouveau mode d'agrégation du SCNC sont tous des sujets qui sont traités dans le chapitre 5 de la publication nº 15-510 au catalogue; néanmoins, il est possible

- La Division des mesures et de l'analyse des industries (anciennement Division du produit industriel) établit maintenant des estimations infra-annuelles préliminaires du PIB pour la période la plus récente; ces estimations sont remplacées tôt ou tard par les estimations de référence annuelles établies par la Division des entrées-sorties.
- Le cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties du Canada est décrit dans le chapitre 1 de la présente publication. La méthode de déflation qui a servi à construire les tableaux d'entrées-sorties en prix constants est décrite dans le chapitre 2.
- Le chapitre 3 de la publication nº 15-510 au catalogue contient les définitions spéciales utilisées dans les comptes d'entrées-sorties.

This arises because of differences in the definition of an industry in the Input-Output Accounts and that used by the Industry Measures and Analysis Division for the estimates published in Catalogue 61-213. The IMA GDP estimates included the activity of all establishments which qualified for inclusion under the Standard Industrial Classification. In the Input-Output Accounts, however, such establishments were classified as being one of business, personal or government and only business establishments were treated as industries, the other two categories being included in final demand. For the purpose of estimating total GDP, therefore, it is necessary to add the business GDP to that of non-business establishments. For this reason GDP originating in final demand has been assigned to 21 industry groups, at the link level (L), which are aggregated to 13 major groups and 9 divisions. Text Table IV shows the concordance of non-business sector industries and the categories of final demand for the 13 major groups for the year 1981.

de résumer ici ce qui distingue le secteur des entreprises du secteur "non commercial". L'existence de ces deux secteurs vient du fait que la définition de l'industrie dans les comptes d'entréessorties n'est pas la même que celle qu'a utilisée la Division des mesures et de l'analyse des industries pour établir les estimations parues dans la publication no 61-213 au catalogue. Les estimations du PIB de la DMAI concernaient tous les établissements qui pouvaient figurer dans la classification type des industries. Dans les comptes d'entrées-sorties, toutefois, les mêmes établissements étaient classés en trois catégories: entreprises, particuliers et administrations publiques, et seuls les établissements de la première catégorie étaient reconnus comme des industries, les établissements des deux autres catégories étant inclus dans la demande finale. Ainsi, pour estimer le PIB total, il faut additionner le PIB du secteur des entreprises et celui du secteur "non commercial". C'est pourquoi nous avons réparti le PIB issu de la demande finale entre 21 industries au niveau d'agrégation L, lesquelles industries sont réparties dans 13 groupes et 9 divisions. Le tableau explicatif IV donne la concordance des industries du secteur "non commercial" et des catégories de demande finale pour les 13 groupes pour l'année 1981.

TEXT TABLE IV. 1981 Concordance of Non-business Sector Industries and the Categories of Final Demand

TABLEAU EXPLICATIF IV. Concordance des industries du secteur "non commercial" et des catégories de demande finale pour 1981

	ustries/Categories of final demand	Personal expenditure on other services	Domestic exports	Gov't current expend- itures	5 Total
mai	ustries/Catégories de demande finale	Dépenses de consommation, autres services	Exportations intérieures	Dépenses publiques courantes	Total
_		(millions o	of 1971 dollars) -	- (millions de dolla	rs de 1971)
51	Mining Industries - Industries minières	0	0	22	. 22
52	Manufacturing Industries - Industries manufacturières	0	0	· 23	23
53	Forestry Services Industry - Industrie des services forestiers	0	0	86	86
54	Transportation Industries - Industries du transport	0	0	520	520
55	Radio & Television Broadcasting Industry - Industrie de la radiodiffusion - télévision	0	0	15	15
56	Water Systems Industry - Industrie de l'adduction d'eau	0	0	175	175
57	Insurance & Other Finance Industry – Industrie de l'assurance et des services financiers	0	0	97	97
58	Business Service Industries – Industries des services aux entreprises	0	0	97	97
59	Government Service Industries – Industries des services aux administrations publiques	0	29	7,789	7,818
60	Educational Service Industries - Industries des services d'enseignement	1,433	. 0	4,588	6,022
61	Health & Social Service Industries - Industries des services de santé et des services sociaux	619	0	3,694	4,313
62	Amusement & Other Service Industries – Industries des loisirs et autres industries de service	85	0	217	302
63	Personal, Household & Other Services - Industries des services personnels et des autres services divers	879	0	0	. 879
	TOTAL	3,016	29	17,323	20,369

Note: Detail may not add due to rounding.

Nota: La somme des chiffres indiqués peut ne pas correspondre au total a cause de l'arrondissement.

Deflation

The deflation methodology used in the Input-Output Accounts for deriving estimates of GDP for the business sector is entirely in terms of double deflation. That is, the GDP of an industry is calculated as the difference between its constant price gross output and its deflated intermediate inputs. The method is described more fully in Chapter 2. While this method was also used for deriving some of the estimates published earlier in Catalogue 61-213,4 in a number of cases estimates of GDP were based on the movement of gross output, intermediate inputs or of labour inputs as a projector of outputs.

GDP in 1981 Prices

The estimates of GDP by industry in Table A in this report are contained in a single series with 1981 as the base year. The Input-Output Tables from which they are derived were deflated in two time segments. The period 1961 to 1971 was expressed in 1961 prices and that for 1971 to 1981 in 1971 prices. These have been rescaled to a 1981 time base, but estimates in the original base years at the M level aggregation can be obtained from the Input-Output Tables directly. It should be pointed out here that the rates of growth of the aggregates of the series are affected by the pattern of prices in the base year. All prices do not change by the same relative amounts over time. When the values for a single series are adjusted for price change, the rate of change will be independent of what period is selected as the base.

However, when two or more series are summed, the same unique answer is no longer necessarily possible. If a basket of goods includes motor gasoline priced at \$0.40 per gallon in one period and \$1.00 per gallon in a second period, and if the prices of other commodities have increased by smaller relative amounts between the same two periods, the quanta of the total basket will be weighted more heavily by gasoline if the second period is chosen as the base period, and the change in the total basket will be influenced more heavily by changes in the quantum of gasoline. Exactly the same aggregation problem is encountered when aggregating GDP series with different base years. It is for this reason that the measured rate of growth is not independent of the base year selected.

In the published results, the rates of growth of the original constant price (1961 or 1971) series are maintained. As a result, the estimates are not additive and while they facilitate temporal analysis they do not permit analysis of the structure or composition of the aggregate. The series published includes the M and S aggregations as well as certain selected aggregates. It is possible to aggregate any combination of the published individual series and maintain the same rate of growth as if the aggregation were done with the 1961 or 1971 constant price series. The series to be aggregated should first be expressed in the prices of the original base year (1961 or 1971) by constructing indexes with that base year equal to 100, and multiplying them by the current dollar values for that base year (obtainable from

Déflation

La méthode de déflation utilisée dans les comptes d'entrées-sorties pour calculer les estimations du PIB pour le secteur des entreprises se résume essentiellement à la déflation double. En d'autres termes, on détermine le PIB d'une industrie en calculant la différence entre la production brute en prix constants de cette industrie et la valeur de ses entrées intermédiaires corrigée. La méthode est décrite en détail dans le chapitre 2. Tandis que cette méthode a aussi servi au calcul de certaines des estimations publiées antérieurement dans le nº 61-213 au catalogue⁴, il est arrivé que les estimations du PIB soient fondées sur le mouvement de la production brute, les entrées intermédiaires ou les entrées en main-d'oeuvre, ce mouvement étant considéré comme un moyen d'estimer les sorties.

PIB en prix de 1981

Les estimations du PIB par industrie contenues dans le tableau A de la présente publication forment une seule série qui a pour année de référence 1981. Les tableaux d'entrées-sorties à l'aide desquels ont été calculées ces estimations ont été corrigés pour deux périodes distinctes. Les données pour la période 1961-1971 ont été exprimées en prix de 1961 et celles pour la période 1971-1981 l'ont été en prix de 1971. Entre-temps, l'année de référence est devenue 1981 mais les tableaux d'entrées-sorties donnent directement les estimations en prix de 1961 et de 1971 au niveau d'agrégation M. Il convient de souligner ici que les taux d'accroissement des agrégats de la série dépendent de la tendance des prix dans l'année de référence. Les prix ne varient pas tous dans la même proportion au fil des ans. Lorsque les valeurs d'une seule série sont rajustées en fonction des variations de prix, le taux de variation ne dépendra pas de la période de référence choisie.

Toutefois, lorsque deux ou plusieurs séries sont additionnées, il n'est plus possible d'obtenir une seule et même réponse. Si un panier de marchandises contient de l'essence qui se vend 40 cents le gallon dans une période donnée et 1 \$ le gallon dans une période subséquente et si les prix des autres marchandises n'ont pas augmenté aussi fortement entre ces périodes, l'essence aura un effet prépondérant dans la pondération des quantités du panier de marchandises si la deuxième période est choisie comme période de base, et la composition du panier sera touchée plus fortement par les variations de quantité d'essence. On retrouve exactement le même problème d'agrégation lorsque l'on regroupe des séries du PIB qui ont des années de référence différentes. C'est pourquoi le taux d'accroissement mesuré n'est pas indépendant de l'année de référence choisie.

Dans les données publiées, les taux d'accroissement des séries en prix constants originales (1961 ou 1971) sont maintenus. Les estimations ne peuvent donc s'additionner et bien qu'elles facilitent l'analyse chronologique, elles ne permettent pas d'analyser la structure ou la composition de l'agrégat. La série publiée contient les niveaux d'agrégation M et S de même que certains agrégats spécifiques. Il est possible de regrouper n'importe quelle combinaison des séries publiées tout en conservant le taux d'accroissement fondé sur les séries en prix constants de 1961 ou de 1971. Il faut tout d'abord exprimer les séries que l'on veut regrouper en prix de l'année de base originale (1961 ou 1971) en construisant des indices avec l'année de base en question égale à 100 et en les multipliant par les valeurs en dollars courants pour cette année

⁴ See pages x and xi of the 1983 publication.

Voir pages x et xi de la publication de 1983.

Catalogue 15-510). The results may then be added and the aggregate obtained converted back to 1981 prices using the same procedure i.e., constructing an index with 1981 as base and multiplying it by the GDP for 1981 in 1981 prices.

Timeliness

In the period prior to 1985, the Industry Measures and Analysis Division published data on annual gross output, total intermediate inputs and Gross Domestic Product by industry in current and constant prices with a lag of less than two years to the reference year. These data will now be based on the Input-Output Accounts.

Resources normally employed in the production of the annual estimates were diverted to working on the historical revision and the integration of the various CSNA series. As a result the customary degree of timeliness has not been maintained and final estimates for 1982 and 1983 and the preliminary ones for 1984 will be published in mid-1987. However, the customary lag in publication will be restored in mid-1988 when current and constant price final estimates for 1984, and preliminary estimates for 1985 and 1986 will be released.

The estimates presented in Text Tables V and VI show that the present revision does not significantly alter the implicit price and volume indexes for total GDP but that the changes are greater in the latter part of the second decade, principally because of the incorporation of revised computer prices.

de base (ces valeurs sont publiées dans le nº 15-510 au catalogue). On peut alors additionner les résultats et exprimer l'agrégat obtenu en prix de 1981 en procédant de la même façon, c'est-à-dire, construire un indice sur la base 1981 égale à 100 et le multiplier par le PIB de 1981 en prix de 1981.

Délai de production des données

Avant 1985, la Division des mesures et de l'analyse des industries publiait des données sur la production brute annuelle, les entrées intermédiaires totales et le produit intérieur brut par industrie en prix courants et en prix constants dans un délai de moins de deux ans par rapport à l'année de référence. Désormais, ces données seront fondées sur les comptes d'entrées-sorties.

Les ressources qui étaient normalement affectées à la production des estimations annuelles ont été affectées cette fois à la révision chronologique et à l'intégration des diverses séries du SCNC. C'est pourquoi les délais de production habituels n'ont pas été respectés; les estimations finales pour 1982 et 1983 et les estimations préliminaires pour 1984 seront donc publiées vers le milieu de 1987. Cependant, la production retrouvera son rythme de croisière normal au milieu de 1988, lorsque seront publiées les estimations finales en prix courants et en prix constants pour 1984 et les estimations préliminaires pour 1985 et 1986.

Les estimations présentées dans les tableaux explicatifs V et VI montrent que la révision menée actuellement a relativement peu d'effet sur les indices implicites de prix et les indices de volume pour le PIB global mais qu'elle a des effets plus tangibles dans les dernières années de la seconde décennie, principalement à cause des prix des ordinateurs.

TEXT TABLE V. GDP at Market Prices, Total Economy, Implicit Price Indexes and Indexes of Volume

TABLEAU EXPLICATIF V. PIB aux prix du marché, ensemble de l'économie, indices implicites de prix et indices de volume

		1961-	1971	
	IPI new	IPI old	Volume index new	Volume ındex old
	IIP nouveau	IIP ancien	Indice de volume nouveau	Indice de volume ancien
1961	100.0	100.0	100.0	100.0
1962	101.8	101.8	106.9	106.9
1963	103.5	103.5	112.8	112.2
1964	106.1	106.2	120.6	119.5
1965	109.3	109.2	129.4	128.5
1966	114.1	114.3	138.4	136.9
1967	118.7	118.9	142.8	141.4
1968	122.9	123.2	150.3	. 148.9
1969	128.3	128.6	158.9	157.7
1970	134.4	135.0	161.5	159.6
1971	139.9	140.0	171.2	169.2

TEXT TABLE VI. GDP at Market Prices, Total Economy, Implicit Price Indexes and Indexes of Volume

TABLEAU EXPLICATIF VI. PIB aux prix du marché, ensemble de l'économie, indices implicites de prix et indices de volume

		1971-	1981	
	IPI new	IPI old	Volume index new	Volume index old
	IIP nouveau	IIP ancien	Indice de volume nouveau	Indice de volume ancien
1971	100.0	100.0	100.0	100.0
1972	105.7	105.3	105.9	106.1
1973	114.8	114.4	114.5	114.8
1974	131.8	131.9	119.0	119.1
1975	146.2	146.5	120.9	120.4
1976	159.6	161.2	127.7	126.5
1977	170.4	173.4	131.9	129.5
1978	182.3	186.3	136.4	133.9
1979	200.4	205.5	142.0	139.2
1980	219.4	226.3	145.2	141.2
1981	241.9	251.3	151.2	145.8



APPENDIX A

Quality Assurance and the Input-Output Accounts

The Input-Output Accounts form an integral part of the Canadian System of National Accounts (CSNA). The CSNA is modeled to a large extent on the United Nations System of National Accounts with adaptations which reflect Canadian institutional arrangements, particular aspects of the Canadian data base and Canadian traditions. The U.N. System of National Accounts has been developed over the years as a result of the experiences and practices of many countries, reinforced by the contributions of international experts dedicated to the establishment of rigorous international standards for national accounting. Canada has been a significant contributor to the development and refinement of the U.N. System of National Accounts as a theoretically valid international standard, and as well, has been a pioneer in the development and application of Input-Output Accounts in the context of a comprehensive system of national accounting.

The Input-Output Accounts, as is true for most parts of the CSNA, are derived statistical constructs as opposed to statistics which come immediately from a statistical survey or other data source. All manner of statistical data is used in constructing the comprehensive measures of economic activity encompassed by the system of national accounts. Thus, at first flush, the quality of CSNA constructs is dependent on the quality of the data used in the estimating process. However, as will be described below, the estimating and analytic procedures of the CSNA in general and the Input-Output Accounts in particular generate a quality dimension of their own by subjecting the basic data to a system of logical relationships not available for data generated in a narrower context. This should and does lead to an interactive process whereby insight is gained into the quality of basic source data and perceived deficiencies are remedied. The Input-Output Accounts are a comprehensive measure of economic activity and all facets of the economy must be somehow measured, even when data relating to a particular aspect of activity are deficient. As many data sources of varying quality are necessarily employed in constructing Input-Output Accounts it becomes difficult to give precise statistical estimates of error, 1 as can be done in describing the standard error for a survey designed in accord with sampling theory. Even in these cases, of course, there is no precise measurement of nonsampling error.

APPENDICE A

Garantie de la qualité et comptes d'entrées-sorties

Les comptes d'entrées-sorties font partie intégrante du Système de comptabilité nationale du Canada (SCNC). Le SCNC est calqué dans une large mesure sur le Système de comptabilité nationale des Nations Unies, avec les adaptations nécessaires pour tenir compte des particularités institutionnelles du Canada, notamment sur le plan de la base de données et des traditions canadiennes. Les Nations Unies ont élaboré leur Système de comptabilité nationale au fil des ans en s'inspirant de l'expérience et de la pratique de nombreux pays ainsi que de l'avis d'experts internationaux qui ont consacré leurs efforts à l'établissement de normes internationales rigoureuses dans ce domaine. Le Canada a apporté une contribution appréciable à la mise en place et au perfectionnement du Système de comptabilité nationale des N.U. à titre de norme de référence internationale valable sur le plan théorique, tout en effectuant un travail de défrichage dans la conception et l'application de comptes d'entréessorties dans le cadre d'un système complet de comptabilité nationale.

Les comptes d'entrées-sorties, à l'instar de la plupart des éléments du SCNC, consistent en chiffres dérivés, par opposition aux statistiques tirées immédiatement d'une enquête ou d'une autre source de données. Toutes sortes de statistiques entrent dans l'élaboration des mesures globales de l'activité économique reflétée par la comptabilité nationale. Par conséquent, de prime abord, la qualité des agrégats du SCNC dépend de celle des données utilisées dans le processus d'estimation. Cependant, comme on le verra plus loin, les méthodes d'estimation et d'analyse du SCNC en général et des comptes d'entrées-sorties en particulier ont leur dimension propre en matière de qualité, du fait que les données de base sont soumises à un ensemble de relations logiques qui ne sont pas disponibles à l'égard des statistiques produites dans un contexte plus étroit. Il en résulte comme cela est normal - un processus d'interaction qui permet d'avoir un aperçu de la qualité des données de base et de remédier aux lacunes déce-Les comptes d'entrées-sorties reflètent de manière complète l'activité économique; ainsi, tous les aspects de l'économie doivent être mesurés d'une façon ou d'une autre, même quand les données relatives à une activité particulière laissent à désirer. Un grand nombre de sources de données de qualité variable étant nécessairement employées dans l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, il est difficile de fournir une estimation statistique précise de la marge d'erreur¹, comme on peut le faire par le calcul de l'écart-type dans le cas d'une enquête conforme à la théorie de l'échantillonnage. Même dans ces cas, on ne dispose évidemment d'aucune mesure précise de l'erreur due à des sources autres que l'échantillonnage.

For a discussion of problems in quantifying measurement errors in the national accounts see Some Problems in Devising Measures of Error for the National Accounts by Peter Kirkham; System of National Accounts, National Income and Expenditure Accounts, First Quarter 1976 (Catalogue 13-001). For another reference to the quality of estimates of GDP by Industry, see Gross Domestic Product by Industry 1984 Last Issue Appendix I, (Catalogue 61-213); the ordinal rating established there would be very similar to the one which would prevail for equivalent estimates coming out of the Input-Output Accounts which, however, gain in quality level due to the extensive balancing procedure used in their production.

On trouvera un exposé des problèmes posés par la quantification des erreurs de mesure dans les Comptes nationaux dans La mesure de l'erreur dans les Comptes nationaux dans La mesure de l'erreur dans les Comptes nationaux – quelques problèmes d'élaboration, de Peter Kirkham, Système de comptabilité nationale, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, premier trimestre de 1976 (nº 13-001 au catalogue). On trouvera aussi une autre évaluation de la qualité des estimations du produit intérieur brut par industrie dans Produit intérieur brut par industrie, 1984, Dernière édition, Appendice I, (nº 61-213 au catalogue); le classement ordinal qu'on y trouve serait très semblable à celui qui prévaudrait pour les estimations équivalentes provenant des comptes d'entréessorties, à l'exception d'un gain dans le niveau de la qualité provenant de la procédure extensive d'équilibrage des comptes.

All parts of the CSNA are accounting constructs (the other sub-systems apart from the Input-Output Accounts being the Income and Expenditure Accounts, Gross Domestic Product by Industry, the Balance of International Payments, the Financial Flow Accounts and Productivity Measures) and as such they impose constraints with respect to the relationships of the various classes of activities. This note describes some of these constraints and shows how they work to improve the quality of individual components as well as the quality of the overall constructs.

In common with some other parts of the CSNA the Input-Output Accounts generate measures of economic production, or Gross Domestic Product (GDP).2 There are three conceptually identical but statistically different procedures to estimating GDP, and all three are used in various parts of the CSNA. These approaches are to estimate the value of final product or final demand, called Expenditure on Gross Domestic Product (sometimes abbreviated to Gross Domestic Expenditure), to estimate the value of primary input costs (labour income, profits, net interest payments, net indirect taxes, etc.) and to estimate the value added by producing entities, i.e., the value of output of commodities minus the value of commodities used in the production process. The latter two approaches are both called Gross Domestic Product. These measures are usually constructed in a manner largely independent of each other, and in the absence of perfect measurement, slightly different totals usually result. It is common, when presenting the two aggregates simultaneously, as in the Income and Expenditure Accounts, to display this difference as the "statistical discrepancy".

While the Input-Output Accounts incorporate the three measures of GDP noted above, there is no "statistical discrepancy" in the Input-Output Accounts. The Input-Output Accounts are made up of interrelated sets of industry and commodity accounts, at present 190 industries on 1970 SIC and 216 on 1980 SIC and 602 commodities and primary inputs, and all of these accounts must be simultaneously in balance. The reasons for these accounts being in balance, and the seeming contrast with other accounts in the CSNA where a "statistical discrepancy" is shown explicitly, arise not from statistical perfection but from the manner in which the Input-Output Accounts are constructed. To bring out the nature of this approach, two related facets can be identified. They are the accounting structure, elaborated in another chapter, and the manner by which data are fitted into this structure. The Input-Output Tables are a complete accounting of transactions generating the production process, identifying intermediate transactions between production entities as well as primary inputs and final output. Thus the construction of Input-Output Tables starts with reports by firms of what they have produced (or shipments adjusted for inventory change) and what they have used in the production process. "What they have used in the production process" are the total inputs, classified as purchases of commodities (which come from other firms or from abroad) and as primary inputs (wages, profits, etc.). The estimation process is yet far from complete but a fundamental equivalence is already established. The summation of the value of output minus the summation Tous les éléments du SCNC sont des constructions comptables (les autres sous-systèmes, mis à part les comptes d'entrées-sorties, étant les comptes de revenus et de dépenses, les comptes de produit industriel, la balance des paiements internationaux, les comptes de flux financiers et les mesures de la productivité); à ce titre, ils imposent des contraintes aux relations existant entre les diverses catégories d'activités. Cette note vise à décrire certaines de ces contraintes et la façon dont elles contribuent à améliorer la qualité des composantes particulières tout comme des statistiques globales.

De même que certains autres volets du SCNC, les comptes d'entrées-sorties produisent des mesures de la production économique, ou produit intérieur brut (PIB)2. Il existe trois méthodes identiques sur le plan conceptuel, mais différentes au niveau statistique, pour estimer le PIB - les trois étant utilisées dans différentes parties du SCNC. Ces méthodes consistent à estimer la valeur du produit final ou de la demande finale, appelée dépense du produit intérieur brut (et parfois abrégée en dépense intérieure brute), à estimer la valeur des éléments de coûts primaires (revenu du travail, bénéfices, paiements nets d'intérêt, impôts indirects nets, etc.) et à estimer la valeur ajoutée par les entités productrices, c'est-à-dire la valeur de la production, diminuée de celle des ressources utilisées pour obtenir cette dernière. Les deux dernières méthodes sont celles du produit intérieur brut. Ces agrégats sont généralement élaborés de manière assez indépendante l'un de l'autre si bien que, en l'absence de mesure parfaite, on obtient généralement des chiffres légèrement différents. Il est d'usage courant, lorsqu'on présente les deux agrégats simultanément, comme dans les comptes de revenus et de dépenses, d'appeler cette différence "divergence statistique".

Les comptes d'entrées-sorties incorporent les trois mesures du PIB susmentionnées, mais ne présentent aucune "divergence statistique". Ils sont composés d'ensembles de comptes d'industrie et de produits liés entre eux - actuellement 190 industries sur la CAÉ de 1970 et 216 industries sur la CTI de 1980 et 602 produits et entrées primaires - tous ces comptes devant être simultanément équilibrés. L'équilibre de ces comptes, en contradiction apparente avec les autres parties du SCNC qui présentent explicitement une "divergence statistique", tient non pas à la perfection statistique des comptes d'entrées-sorties, mais à la façon dont ils sont élaborés. Pour faire ressortir la nature de cette méthode, on peut définir deux aspects liés. Il s'agit de la structure des comptes, détaillée dans un autre chapitre, et de la façon dont les données sont insérées dans cette structure. Les tableaux d'entrées-sorties constituent une comptabilité complète des opérations engendrant le processus de production, qui met en relief les opérations intermédiaires entre les entités de production de même que les entrées primaires et les sorties finales. Par conséquent, l'élaboration des tableaux d'entrées-sorties commence par des déclarations des entreprises sur ce qu'elles ont produit (ou expédié après correction de la variation des stocks) et sur ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production. "Ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production" représente l'ensemble des entrées, classées en achats de produits (auprès d'autres entreprises ou de l'étranger) et en entrées primaires (salaires, bénéfices, etc.). Le processus d'estimation est encore loin d'être complet, mais une équivalence fondamentale est déjà établie. La

The other frequently used measure, Gross National Product (GNP) is conceptually identical to GDP except for the treatment of factor payments to and from non-residents. As the concepts are otherwise identical, it is simpler to make reference only to the GDP concept.

L'autre mesure couramment utilisée, le produit national brut (PNB), est identique au PIB sur le plan conceptuel, sauf en ce qui concerne le traitement des opérations avec les nonrésidents. Comme les deux mesures sont identiques par ailleurs, il est plus simple d'utiliser uniquement le PIB.

of the value of commodity purchases for intermediate input yields the value of primary inputs. Momentarily leaving aside imports, the value of purchases by domestic industries of commodities for intermediate use is identical to the value of sales by domestic industries of commodities for intermediate use. There are two equivalent statements of this process: (a) total output minus intermediate input equals primary inputs, (b) total output minus intermediate use of output equals final output. To complete the picture, some intermediate input is met from imports, and to maintain equality, imports are a deduction from final demand.³ This accounting for intermediate use is unique to the Input-Output Tables, and provides for a formal linkage between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP).

The process defined above simultaneously generates equivalent values for primary input and final demand and it provides the framework for all subsequent steps. The basic notion remains to refine, not upset, the identity between final demand and primary input. All transactions are defined in terms of commodities, and this leads to the establishment of commodity balances. The output and intermediate use of industries is specified by commodity, and estimates are made of the commodity content (and totals) of the final demand categories - exports and imports, investment (fixed and inventory), government expenditure and personal expenditure. While the value of the sum of the disposition, intermediate and final, of all commodities is equal to the sum of the supply of all commodities, this is not initially true when balances are struck for individual commodities. This leads to detailed investigation of the commodity balance of each commodity. (While logically the analysis of commodity balances follows the industry balances, the actual practice is of course more interactive than is suggested by this description.) All sources of apparent commodity imbalance are investigated, be they problems in classification, valuation, timing, or even improper reporting. The analysis of the commodity balances is an intensive process and one in which one can make use of any appropriate source of information to corroborate or modify the values found in the initial trial balance. A simple case arises when a commodity is assigned to a different commodity class on the supply side than on the use side, and this can be easily remedied. Or statistically strong data on the disposition of a commodity may indicate that production was under-reported. If evidence can be found to support this proposition, the reported production values will be modified. In all this analysis account is continually taken of intermediate use, and as noted above, it is through accounting for intermediate use that identity is maintained between primary input and final demand. In spite of these efforts it is recognized that the statistical data are not perfect. One can note that manufacturing production can be reported for a fiscal year which does not correspond to the calendar year, and exports are recorded for the month when the export documents are received for statistical tabulation. For reasons such as these the definitive resolution of small differences in the balance for an individual

somme de la valeur des sorties, diminuée de la somme de la valeur des achats de produits correspondant aux entrées intermédiaires, donne la valeur des entrées primaires. Si on laisse de côté pour le moment les importations, la valeur des achats de produits effectués par les entreprises intérieures en vue d'une utilisation intermédiaire est identique à la valeur des ventes de produits réalisées par les entreprises intérieures pour une utilisation intermédiaire. Il existe deux énoncés équivalents de ce processus: a) le total des sorties moins les entrées intermédiaires égale les entrées primaires; b) le total des sorties moins l'utilisation intermédiaire de sorties égale la production finale. Pour compléter le tableau, il faut ajouter que certaines entrées intermédiaires sont fournies par les importations si bien que, pour maintenir l'égalité, les importations doivent venir en déduction de la demande finale³. Cette comptabilisation des utilisations intermédiaires est particulière aux tableaux d'entrées-sorties et fournit un lien formel entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB).

Le processus défini précédemment engendre simultanément des valeurs équivalentes pour les entrées primaires et la demande finale et met en place le cadre nécessaire à toutes les étapes ultérieures. Le principe de base est d'affiner, et non de modifier, l'identité entre la demande finale et les entrées primaires. Toutes les operations sont définies au niveau des produits, ce qui conduit à établir des équilibres par produit. Les sorties et les utilisations intermédiaires des industries sont spécifiées par produit et l'on procède à une estimation de la teneur en produit (et des totaux) des composantes de la demande finale - exportations et importations, investissements (fixes et en stocks), dépenses publiques et dépenses des particuliers. Si la valeur de la somme des sations - intermédiaires et finales - de tous les produits est égale à la somme de l'offre de tous les produits, il n'en est pas de même initialement lorsqu'on calcule les soldes relatifs aux produits particuliers. Cela entraîne des recherches approfondies sur le solde de chaque produit. (Bien que logiquement l'analyse des soldes par produit suive celle des soldes par industrie, en pratique le processus est évidemment plus interactif qu'on pourrait le croire d'après cette description.) Toutes les causes de déséquilibre apparent au niveau des produits sont étudiées, qu'il s'agisse de problèmes de classification, d'évaluation ou d'échelonnement dans le temps, voire de déclaration inexacte. L'analyse des soldes par produit représente un travail considérable, pour lequel on peut faire appel à toute source pertinente de renseignements afin de corroborer ou de modifier les valeurs établies en calculant le solde provisoire. Une situation simple à laquelle il est facile de remédier - se présente lorsqu'un produit n'est pas classé dans la même catégorie du côté de l'offre et du côté des utilisation. Autre possibilité, de fortes statistiques d'utilisation d'un produit peuvent indiquer une sous-déclaration de la production. Si l'on peut trouver des faits à l'appui de ce soupçon, on modifiera les chiffres déclarés de production. Dans toute cette analyse, on tient continuellement compte des utilisations intermédiaires et, comme on l'a indiqué, c'est par la prise en compte de ces dernières qu'on peut maintenir l'identité entre les entrées primaires et la demande finale. On admet que, malgré tout ces efforts, les statistiques ne sont pas parfaites. On notera par exemple que la production manufacturière peut être déclarée dans le cadre d'un exercice qui ne correspond pas à l'année civile et que les

Imports can go for intermediate use or for final demand. As imports are by definition not production in Canada, all imports are deducted in estimating the value of Canadian production.

Les importations peuvent être absorbées par des utilisations intermédiaires ou par la demande finale. Étant donné que, par définition, elles ne sont pas produites au Canada, les importations sont toutes déduites dans l'estimation de la valeur de la production canadienne.

commodity is intractable, and in practice these differences are reflected in raw material inventory, the commodity content of which is not reported. Care is still taken to ensure that total inventory change accord with reported values, and that no persistent bias is introduced. It is interesting to note that in Norway, a country recognized for having a highly developed set of Input-Output Accounts, changes in stocks of individual commdities are also estimated in the context of commodity balances.

In summary, the equivalence between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP) in Input-Output Tables flows from the process by which the Tables are estimated, and this equivalence is achieved through accounting for intermediate transactions.

From the simple notion of this accounting framework the following theoretical/analytical constructs and constraints can be identified:

- (i) The supply of each commodity must equal its demand (including change in stocks).
- (ii) The output of each industry must equal its intermediate use and primary inputs.
- (iii) GDP must equal Expenditure on GDP.
- (iv) Domestic export of each commodity at producers' prices can't be more than domestic production (plus change in stocks).
- (v) Re-exports of a commodity can't be more than the imports.
- (vi) There cannot be withdrawals from stocks of a particular commodity year after year.
- (vii) Most non-durable consumer commodities can't have erratic movements from year to year. Food would be such an area. But, durable commodities (such as cars) could move widely.
- (viii) Labour income in any industry should be independently analyzed from the point of view of employment and average earnings. This would assure a proper relationship.
- (ix) Where, for some industry or final demand category, components of the account are drawn from different data sources, attention should be paid to ensure reasonable, internal relationships. For example, for hospitals and educational institutions, which are in final demand categories, labour income forms only part of their expenditures and it cannot be larger than total expenditure.
- (x) The price of exports f.o.b. should be consistent with the price of domestic shipments, i.e. ISPI, unless there is clear price differentiation. This would expose the valuation problems.

exportations sont enregistrées pour le mois où les documents d'exportation sont reçus aux fins d'établissement des tableaux statistiques. Pour des raisons de ce genre, il est impossible d'élucider de façon définitive les légères différences que peut présenter le solde d'un produit particulier, ces différences se reflétant en pratique dans les stocks de matières premières, dont la composition par produit n'est pas déclarée. On veille cependant à ce que la variation totale des stocks corresponde aux valeurs déclarées et à éviter tout biais persistant. Il est intéressant de noter qu'en Norvège, un pays réputé pour le perfectionnement de ses comptes d'entrées-sorties, les variations des stocks des divers produits sont également évaluées dans le cadre des soldes par produit.

En résumé, l'équivalence entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB) dans les tableaux d'entrées-sorties découle du processus d'estimation des tableaux, cette équivalence étant obtenue grâce à la prise en compte des opérations intermédiaires.

À partir des grandes lignes de ce cadre comptable, on peut établir les contraintes et les constructions théoriques ou analytiques suivantes:

- L'offre de chaque produit doit être égale à sa demande (variation des stocks comprise).
- (ii) La production de chaque industrie doit être égale à ses utilisations intermédiaires et à ses entrées primaires.
- (iii) Le PIB doit être égal à la dépense du PIB.
- (iv) Les exportations canadiennes de chaque produit, aux prix à la production, ne peuvent être supérieures à la production intérieure (augmentée de la variation des stocks).
- (v) Les réexportations d'un produit ne peuvent être supérieures aux importations.
- (vi) Il ne peut y avoir de prélèvements sur les stocks d'un produit particulier année après année.
- (vii) La plupart des produits non durables de consommation ne peuvent accuser des variations erratiques d'une année à l'autre. Les aliments en sont un exemple. Par contre, les biens durables (comme les automobiles) peuvent marquer de fortes fluctuations.
- (viii) Le revenu du travail dans une industrie donnée doit faire l'objet d'une analyse indépendante du point de vue de l'emploi et des rémunérations moyennes, afin d'assurer une relation appropriée.
- (ix) Lorsque, pour une industrie ou une catégorie donnée de la demande finale, les composantes du compte sont tirées de sources d'information différentes, il convient de veiller au caractère raisonnable des relations internes. Par exemple, pour les hôpitaux et les établissements d'enseignement, qui se trouvent dans les catégories de la demande finale, le revenu du travail ne représente qu'une partie des dépenses et ne peut être supérieur au total de ces dernières.
- (x) Le prix des exportations f.o.b. doit être conforme au prix des expéditions intérieures, c'est-à-dire à l'IPVI, à moins qu'il n'existe une différenciation claire des prix. Cela dénoterait des problèmes d'évaluation.

(xi) The structure of an industry or final demand category does not shift radically from year to year. Any major shift must be analyzed in terms of supply as well.

The above list is by no means exhaustive but it does illustrate the power of logical constraints over the quality of the final product.

The quality of the Input-Output Accounts cannot be meaningfully determined in absolute terms but must be judged in relation to intended use. The Input-Output Accounts are a generalized accounting system designed to meet a number of diverse uses, each with its particular exigencies and constraints. Simultaneously the Input-Output Accounts serve as a basis for and in support of measures of economic growth, model building, structural analysis and productivity measurement. The measurement of economic growth focuses on the relative change in activity and on consistent measurement across time periods. An analysis of the structure of the economy is more likely to pay attention to one or a few points in time and is more concerned with the size of various activities. In reality there is some conflict in marshalling scarce resources to achieve these diverse aims. Apart from these direct applications the Input-Output Accounts have a significant role in refining and corroborating the annual values for the CSNA accounts compiled sub-annually. By this extension the requirements and applications of these sub-annual measures, such as business cycle analysis, are applicable also to the Input-Output Accounts.

The measurement of economic activity is an attempt to capture and classify dynamic events in the economy, and this very dynamism presents problems in measurement. It is readily apparent that classification schemes, of industries and of commodities, can become obsolescent and must be up-dated. Such changes disrupt the continuity necessary for much economic analysis and thus the national accountant can be faced with a trade-off between relevance and consistency-over-time. Less obvious are questions of consistency with respect to a particular firm. Firms are classified to industries on the basis of the nature of their activity, and firms, particularly ones which are not highly specialized, can effect changes in the nature of their activity which result in their reclassification to another industry. When this happens the firm and all its activity disappear discretely from one industry and are added to another. manner in which a firm carries on its activities can change and these changes will manifest themselves as seeming breaks in economic accounts. A firm always has a number of choices between having some service performed by its own work force or purchasing it from another firm. Obvious examples are trucking, accounting, advertising and janitorial services. Where such activity is performed by the firms' own work force it is recorded as production by the firm; if purchased it is production by the supplying firms. As a firm changes its practices the Input-Output Accounts will change accordingly. It is not possible to identify the particular cases where such changes do occur, but if significant they will manifest themselves as apparent instability in input-output coefficients.

(xi) La structure d'une industrie ou d'une catégorie de la demande finale ne subit pas de changements radicaux d'une année à l'autre. Toute variation d'importance doit être analysée également sur le plan de l'offre.

La liste précédente, qui n'est absolument pas exhaustive, illustre l'influence des contraintes logiques sur la qualité du produit final.

On ne peut déterminer valablement la qualité des comptes d'entrées-sorties dans l'absolu; il faut l'apprécier en regard de l'utilisation visée. comptes d'entrées-sorties représentent un système de comptabilité généralisé visant à répondre à un certain nombre d'utilisations diverses, dont chacune a ses exigences et ses contraintes particulières. Simultanément, ces comptes servent de base et d'appui à la mesure de la croissance économique, à l'élaboration de modèles, à l'analyse structurelle et à la mesure de la productivité. La mesure de la croissance économique fait une large place à la variation relative de l'activité et à la cohérence de la mesure dans le temps. Une analyse de la structure de l'économie est davantage axée sur un ou quelques points dans le temps, ainsi que sur la taille des diverses activités. En réalité, la mobilisation de ressources limitées en vue d'atteindre ces buts divers occasionne certains conflits. Mis à part ces applications directes, les comptes d'entrées-sorties. jouent un rôle appréciable dans l'affinage et la validation des valeurs annuelles des comptes du SCNC établis dans un cadre inférieur à l'année. Du fait de ce prolongement, les exigences et les applications de ces mesures sous-annuelles, comme l'analyse du cycle conjoncturel, sont également applicables aux comptes d'entrées-sorties.

La mesure de l'activité économique vise à saisir la dimension dynamique de l'économie; or, ce dynamisme même présente des problèmes de mesure. Il est manifeste que des mécanismes de classification - des industries ou des produits peuvent devenir périmés, d'où la nécessité d'une mise à jour. Ces modifications perturbent la continuité nécessaire à une bonne partie de l'analyse économique, de sorte que les responsables de la comptabilité nationale sont confrontés à un arbitrage entre la pertinence et la cohérence dans le temps. Moins évidentes sont les questions de cohérence à l'égard d'une entreprise particulière. Les entreprises étant classées entre les industries d'après la nature de leurs activités, des entreprises, en particulier si elles ne sont pas très spécialisées, peuvent modifier la nature de leurs activités, ce qui entraîne leurs reclassements dans une autre industrie. Lorsque cela se produit, l'entreprise et toute son activité disparaissent d'un coup d'une industrie, pour s'ajouter à une autre. Même la façon dont une entreprise mène ses activités peut changer, cette modification se manifestant par une apparente solution de continuité dans les comptes économiques. Une entreprise a toujours un certain nombre de choix entre l'exécution de certains services par son propre personnel et l'achat des mêmes services à une autre entreprise. On en trouve des exemples évidents avec le transport par camion, la comptabilité, la publicité et l'entretien des bâtiments. Lorsque cette activité est exécutée par le personnel de l'entreprise, elle est inscrite dans la production de cette dernière - tandis que, si elle est achetée, elle passe dans la production des entreprises qui fournissent ces services. Lorsqu'une entreprise change ses pratiques à cet égard, il en va de même des comptes d'entrées-sorties. Il est impossible de détecter les cas particuliers où ces changements se produisent, mais s'ils sont importants, ils se manifesteront par une instabilité apparente des coefficients d'entrées-sorties.

The reliability of national accounting constructs can also be inferred by a perusal of the size and magnitude of statistical revisions which appear with the passage of time. This of course is particularly true of accounts published on a current monthly or quarterly basis. Initial estimates based on partial response to surveys must be revised in the face of more complete coverage. Annual information is necessarily more complete and more detailed than sub-annual data, and thus annual revisions to sub-annual data become necessary. The Input-Output Accounts are completed on an annual basis and with most annual information available; thus they are less subject to revision. There still are basic data that become available at less frequent intervals (measures of economic activity in agriculture are benchmarked to the quinquennial censuses of agriculture, for example), and these must be incorporated from time to time. Apart from the routine refinement of the basic data two other considerations come into play. Data deficiencies are known and are addressed as resources become available. When a weak statistical area is strenghened, this information can be used to improve earlier estimates. National accounting is always on a learning curve. As the ultimate computer, for example, has not yet been designed and built, neither have there been developed the definitive Input-Output Accounts. New insights often have application to earlier time periods. When all these influences get incorporated into the final product, there are revisions. Here again there is a dilemma. Constant refinements mean constant changes, and users of the accounts are faced with frequent up-dates which are individually of little consequence to them. The practice is to establish a revision policy which limits changes in the published record to periods where experience has indicated that their impact is likely to be important. Other revisions, individually of little consequence but cumulatively of some significance, are saved and incorporated at periodic intervals as historical revisions.

Quality assurance also gains credibility when the statistics are subject to independent audit. Conscientious and reputable statistical agencies welcome such review. There is nothing arcane about national accounting. However unlike business accounting, which is widely practiced and widely understood with a large body of accepted conventions, the construction of the national accounts is of necessity a rather specialized and centralized endeavour. The audit function, to be truly helpful, must recognize all the demands on and applications of national accounting estimates.

Richard and Nancy Ruggles, two internationally pre-eminent experts in national accounting, have recently presented in several fora their proposal for a system of Integrated Economic Accounts. Their proposal is an evolution of and not basically dissimilar to the national accounts of western industrial economies. They constructed an illustration of their proposal and this was published as "Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-80".4 In the same issue there were comments by eight

La fiabilité des agrégats de la comptabilité nationale peut également être déduite d'un examen de l'ampleur des révisions statistiques apportées dans le temps. Cela vaut évidemment de manière toute particulière pour les comptes publiés chaque mois ou chaque trimestre. Les estimations initiales fondées sur des réponses partielles aux enquêtes doivent être révisées lorsqu'on obtient des résultats plus complets. Des renseignements annuels sont nécessairement plus complets et plus détaillés que des données sous-annuelles, de sorte qu'il devient nécessaire d'apporter des révisions annuelles à ces dernières. Les comptes d'entrées-sorties étant établis dans un cadre annuel, alors que la plupart des renseignements annuels sont disponibles, ils sont moins sujets à révision. Il y a cependant quelques données fondamentales qui sont produites à intervalle moins fréquent (par exemple, les mesures de l'activité économique dans l'agriculture sont rattachées aux recensements quinquennaux de ce secteur); elles doivent être incorporées de temps à autre. Mis à part le perfectionnement courant des données de base, deux autres considérations entrent en jeu. Les lacunes présentées par les données sont connues et sont corrigées lorsque les ressources voulues sont disponibles. Lorsqu'un domaine statistique faible est renforcé, cela peut être utilisé pour améliorer les estimations antérieures. La comptabilité nationale se trouve toujours en phase d'apprentissage. Tout comme l'ordinateur "définitif", par exemple, n'a pas encore été conçu ni construit, on n'a pas encore élaboré de comptes d'entrées-sorties définitifs. De nouveaux aperçus trouvent souvent une application dans les périodes antérieures. Lorsque tous ces facteurs sont incorporés au produit final, des révisions surviennent. Là encore, il se pose un dilemne. Des perfectionnements constants signifient des changements constants, ce qui expose les utilisateurs des comptes à des mises à jour fréquentes qui, prises individuellement, n'ont guère de répercussion pour eux. La pratique est d'établir une politique de révision qui limite les changements de chiffres publiés aux périodes pour lesquelles l'expérience a indiqué que l'effet des changements risquait d'être important. Les autres révisions, négligeables individuellement mais d'une certaine importance cumulativement, sont mises en réserve pour être incorporées à intervalle périodique, à titre de révisions historiques.

La garantie de la qualité gagne aussi en crédibilité lorsque les statistiques font l'objet d'une vérification indépendante. Tout organisme statistique digne de ce nom se soumet volontiers aux examens de ce genre. Il n'y a rien de secret dans la comptabilité nationale. Cependant à la différence de la comptabilité commerciale qui est largement pratiquée et largement comprise et s'accompagne d'un vaste ensemble de conventions admises, l'élaboration des comptes nationaux est nécessairement une entreprise plutôt spécialisée et centralisée. La vérification, pour être vraiment utile, doit tenir compte de toutes les demandes imposées à la comptabilité nationale et de toutes les applications de ses produits.

Richard et Nancy Ruggles, deux experts en comptabilité nationale de renommée internationale, ont exposé récemment dans diverses enceintes leur projet de système de comptabilité économique intégrée. Leur proposition est une forme évoluée des comptes nationaux tenus par les pays industrialisés occidentaux et n'est pas sans ressemblance avec ces comptes. Ces experts ont illustré l'application de leur proposition dans une publication intitulée "Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-80"4. Dans le même numéro

Survey of Current Business, May 1982; Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce.

Survey of Current Business, May 1982, Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce.

notable practitioners and users of national accounts data. The range of the objections to the Ruggles' proposal was most striking, as in each case the comments reflected the commentator's particular interest. In many cases, any change in the structure of the presentation to better serve one user's needs would have an adverse effect on another application. This incident serves to illustrate the wide range of uses to be served by one generalized system of national accounting. It may also be suggested that an audit by each of the above commentators on any country's system of national accounts would result in a widely different bills of particulars.

Quality assurance is a necessary and integral part of building the Input-Output Accounts, and it is an objective which can be realized only with careful attention both to the process of compiling the accounts and to the validity of the resulting product. To be successful, quality assurance should both inspire confidence and define limitations.

figuraient les observations de huit éminents praticiens et utilisateurs des chiffres de la comptabilité nationale. La diversité des objections suscitées par la proposition des Ruggles était la constatation la plus frappante, les observations de chacun reflétant ses intérêts particuliers. Dans nombre de cas, un changement de la structure de présentation afin de mieux servir les besoins d'un utilisateur aurait un effet négatif sur une autre application. Cette anecdote illustre le large éventail des fins auquel doit répondre un système unique de comptabilité nationale. On pourrait également penser qu'une vérification effectuée par chacun des commentateurs susmentionnés à propos des comptes nationaux de n'importe quel pays donnerait des listes de remarques particulières bien différentes les unes des autres.

La garantie de la qualité est un élément nécessaire et important de l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, et c'est un objectif que l'on ne peut atteindre qu'en portant une grande attention aussi bien au processus d'établissement des comptes qu'à la validité des résultats obtenus. Pour bien remplir son rôle, la garantie de la qualité doit tout à la fois inspirer la confiance et définir les limites.



APPENDIX B

Aggregation Parameters for the Canadian System of National Accounts

This appendix includes the following:

(1) SNA industry codes at the aggregation levels small (S) medium (M) and link (L) for both business and non-business sector. The extreme left digit refers to the codes for "S" aggregation. The middle digit refers to the code for "M" aggregation and the last digit refers to the code for "L" aggregation. For example, 5.9.25 tells us that it refers to industry No. 25 (Soft Drink Industry) at L aggregation which is part of No. 9 (Beverage Industry) at M aggregation which in turn is part of No. 5 (Manufacturing Industries) at S aggregation. The aggregations are hierarchical.

There are 154 industries at the L level of aggregation in the business sector (excluding fictive industries) and 21 industries (162 to 182) in the non-business sector. There are 47 medium (M) aggregation industries in the business sector and 13 (51 to 63) in the non-business sector; there are 13 small aggregation industries at the S level of detail in the business sector and 9 (17 to 25) in the non-business sector. Then there are special aggregations (26 to 37) which are provided to facilitate most common aggregations needed by users.

These codes will be used in CANSIM matrices for SNA industry statistics, be they, for annual, quarterly, monthly and provincial, at current and constant prices. The Input-Output and the Industry Measures and Analysis Divisions will use this common stub for publishing industry GDP data.

- (2) SNA industry codes at the worksheet level (W) in terms of 1980 SIC.
- (3) SNA industry codes, worksheet level (W) in terms of 1960 and 1970 SIC.
- (4) SNA industry codes at the aggregation level (L) in terms of both 1980 SIC and worksheet level (W) and 1970 SIC and worksheet level (W).
- (5) SNA industry codes at the aggregation level (M) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (6) SNA industry codes at the aggregation level (S) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (7) SNA commodity title set at the worksheet level with sequential number corresponding to each Input-Output commodity.

APPENDICE B

Paramètres d'agrégation pour le système canadien de comptabilité nationale

Cette annexe comprend les articles suivants:

d'agrégation le moins élévé (S), au niveau d'agrégation le moins élévé (S), au niveau moyen (M) et au niveau commun (L) pour le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Le chiffre de gauche se rapporte au code de niveau "S" d'agrégation. Le chiffre du milieu a trait au code d'agrégation "M" et le dernier chiffre au code d'agrégation "L". Par exemple, 5.9.25 se rapporte à l'industrie no 25 (industrie des boissons gazeuses) au niveau d'agrégation L, qui fait partie du nº 9 (industrie des boissons), au niveau d'agrégation M qui, à son tour, fait partie du nº 5 (industries manufacturières) au niveau d'agrégation S. Les agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Il existe 154 industries au niveau d'agrégation L dans le secteur des entreprises (à l'exception des industries fictives) et 21 industries (162 à 182) dans le secteur non commercial. Il existe 47 industries au niveau d'agrégation moyen (M) dans le secteur des entreprises et 13 (51 à 63) dans le secteur non commercial, il existe 13 industries au niveau de détail S dans le secteur des entreprises et 9 (17 à 25) dans le secteur non commercial. Ensuite, on compte des agrégations spéciales (26 à 37) qui sont destinées à faciliter l'utilisation des agrégations qui sont le plus couramment utilisées.

Ces codes seront utilisés dans les matrices CANSIM aux fins des statistiques sur les activités économiques du SCN, que celles-ci soient annuelles, trimestrielles, mensuelles et provinciales, en prix courants ou constants. La Division des entrées-sorties et la Division des mesures et de l'analyse des industries utiliseront cet élément commun pour publier les données du PIB pour les industries.

- (2) Les codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980.
- (3) Les codes des industries du SCN, au niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970.
- (4) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970.
- (5) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (6) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (7) La désignation des catégories des biens et services du SCN fixée au niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et le numéro de séquence correspondant à chaque bien et service d'entrées-sorties.

- (8) Two levels of aggregation M and S defined in terms of the W aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of commodities. These aggregations are hierachical.
- (9) SNA category of final demand title set with worksheet aggregation sequential number corresponding to each Input-Output category of final demand.
- (10) Two levels of aggregation M and S defined in terms of the worksheet aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of categories of final demand. The S and M levels of aggregation are identical to those published in the Income and Expenditure Accounts. These aggregations are hierachical.

Following is the list of 15 industries which needed to be redefined in terms of the 1970 SIC to remain consistent with the 1980 SIC and reestimated over the entire period of the historical revision in order to develop the aggregation link L:

- (i) Bread and Other Bakery Products Industry, SIC 107. Part of this industry called "Food Speciality Stores, Retail" was shifted to retail trade to remain consistent with the 1980 SIC definition.
- (ii) Plastic Products Industry, SIC 165. Part of this industry producing Plastic Parts and Accessories for Motor Vehicle Industry was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories Industry. On the other hand, the Plastic Bags Industry, part of the Paper Box and Bag Industries, was shifted to this industry.
- (iii) Miscellaneous Textile Industry, SIC 1893, 1899. The 1960/1970 version of this industry in the Input-Output framework included SIC 188, Automobile Fabric Accessories Industry. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories.
- (iv) Broad Knitted Fabric Industry, SIC 2391. The 1970 version of this industry in the Input-Output framework included Other Knitting Mills SIC 2392. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to the Clothing industries.
- (v) Clothing Industries, SIC 2392, 243-249. This industry received SIC 2392 (see (iv) above) to remain consistent with the 1980 SIC.
- (vi) Household Furniture Industry, SIC 2619. Previously, this industry included Upholstery and Repair shops. To remain consistent with the 1980 SIC, this was shifted to Retail Trade.
- (vii) Paper Box and Bag Industries, SIC 2731. Previously, this industry included plastic bag industry. To remain consistent with the 1980 SIC, it was shifted to Plastic Products Industry, a separate major group.

- (8) Deux niveaux d'agrégation M et S définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation W et la désignation de chaque niveau d'agrégation des biens et services. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.
- (9) La désignation des catégories de demande finale du SCN et le numéro de séquence du niveau d'agrégation de document de travail correspondant à chaque catégorie d'entréessorties de la demande finale.
- (10) Deux niveaux d'agrégation M et S définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et la désignation de chaque niveau d'agrégation des catégories de demande finale. Les niveaux d'agrégation S et M sont identiques aux renseignements publiés dans les comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Voici la liste des 15 industries qui ont du être redéfinies selon la CAÉ 1970 pour être conforme à la CTI 1980 et réévaluées au cours de l'entière période de la révision chronologique afin de mettre au point le niveau d'agrégation commun L:

- (i) Pain et autres produits de boulangerie, CAÉ nº 107. Une partie de cette industrie, appelée "Magasins de produits alimentaires spécialisés, détail" a été incluse dans le commerce de détail pour rester conforme à la définition utilisée dans la CTI de 1980.
- (ii) Produits en matière plastique, CAÉ no 165. Une partie de cette industrie produisant des pièces et accessoires en matière plastique pour l'industrie des véhicules automobiles a été incluse dans celle des pièces et accessoires pour véhicles automobiles. Par contre, on a classé à cette industrie celle des sacs en plastique, qui faisait partie des industries des boîtes et sacs en papier.
- (iii) Industries textiles diverses, CAÉ nos 1893, 1899. La version de 1960-1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorties comprend le no 188 de la CAÉ accessoires en tissu pour l'automobile. Afin de rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des pièces automobiles et accessoires.
- (iv) Industrie des tissus larges à maille, CAÉ nº 2391. La version de 1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorties comprenait les bonneteries diverses, CAÉ nº 2392. Pour rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, celles-ci ont été incluses dans les industries du vêtement.
- (v) Les industries du vêtement, CAÉ nos 2392, 243-249. Cette industrie a reçu le no 2392 de la CAÉ (voir (iv) ci-dessus) pour rester conforme à la CTI de 1980.
- (vi) Industrie des meubles de maison, CAÉ nº 2619. Précédemment, cette industrie comprenait les boutiques de réparations et du rembourrage. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans le commerce de détail.
- (vii) Les industries de boîtes en carton et sacs en papier CAÉ nº 2731. Précédemment, cette industrie comprenait celle des sacs en plastique. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des produits en matière plastique, un principal groupe distinct.

- (viii) Platemaking, Typesetting and Bindery Industry, SIC 287, 8932. To remain consistent with the 1980 SIC that part of the Photographic services industry which related to photographic developing, printing and enlarging was shifted to this industry.
- (ix) Motor Vehicle Parts and Accessories Manufacturers, SIC 1652, 188, 325. To this industry was shifted parts from Plastic Fabricators (see (ii) above) and Automobile Fabric accessories (see (iii) above).
- (x) Retail Trade SIC 10722, 2611, 631-699. To this industry was added bakeries (see (i) above) and upholstery (see (vi) above).
- (xi) Insurance Industries, SIC 7211. Trusteed Pension Plans and Other Pension Plans were shifted to Other Finance, Insurance and Real Estate.
- (xii) Other Finance, Insurance and Real Estate, SIC 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. To this industry was added Pensions Plans (see (xi) above) industry.
- (xiii) Photographers, SIC 8931. Photographic developing, Printing and enlarging services were shifted to Platemaking etc. (see (viii) above).
- (xiv) Miscellaneous Services Industries, SIC 891, 894-899. To this industry were shifted SIC 891, 894, 895, 899 from the previous Miscellaneous Services to Business and Persons. (see (xv) below).
- (xv) Other Business Services Industries, SIC 851-855, 867, 869. SIC 891, 894, 895, 899 were shifted to Miscellaneous Services to purify Business Services part and to remain consistent with the 1980 SIC.

- (viii) Industrie du clichage, composition et reliure, CAÉ nos 287, 8932. Pour rester conforme à la CTI de 1980, cette partie de l'industrie des services photographiques liés à l'agrandissement, à l'impression et au développement photographiques a été transférée dans cette industrie.
- (ix) Fabricants de pièces et d'accessoires pour véhicules, CAÉ nos 1652, 188, 325. Certaines parties de l'industrie des fabricants des produits de matière plastique (voir (ii) cidessus) et des accessoires en tissu pour automobile (voir (iii) ci-dessus) ont été transférées dans cette industrie.
- (x) Commerce de détail, CAÉ nº 10722, 2611, 631-699. Les boulangeries (voir (i) cidessus) et les services de rembourrage (voir (vi) ci-dessus) ont été transférés dans cette industrie.
- (xi) Industries des assurances, CAÉ nº 7211. Les caisses de retraite en fiducie et autres régimes de retraite ont été transférées dans l'industrie autres finances, assurances et affaires immobilières.
- (xii) Autres finances, assurances et affaires immobilières, CAE nos 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. Les régimes de retraite ont été ajoutés à cette industrie (voir (xi) cidessus).
- (xiii) Photographes, CAÉ nº 8931. Les services d'agrandissement, d'impression et de développement ont été transférés dans clichage, etc. (voir (viii) ci-dessus).
- (xiv) Industrie des services divers, CAÉ nos 891, 894-899. Les industries 891, 894, 895, 899 de la CAÉ ont été transférées de l'ancienne industrie des services divers aux entreprises et particuliers (voir (xv) ci-dessous).
- (xv) Autres industries des services aux entreprises, nos 851-855, 867, 869 de la CAÉ. Les industries 891, 894, 895 et 899 de la CAÉ ont été transférées dans les services divers pour alléger la partie des services aux entreprises et pour rester conforme à la CTI de 1980.

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - CANSIM Identifiers Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM

No.	Business sector	Secteur entreprises
1	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1.1	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. de la pêche et du piégeage
2.2	Fishing & trapping industries Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3.3	Logging & forestry industries Mining, quarrying & oil well ind.	Exploitation forestière Mines, carrières & puits de pétrole
4.4	Mining industries	Industries des mines
4.4.4	Gold mines	Mines d'or
4.4.5	Other metal mines	Autres mines de métaux
4.4.6	fron mines	Mines de fer Mines d'amiante
4.4.7 4.4.8	Asbestos mines Non-metal mines ex coal & asbestos	Mines non métal. ex charbon amiante
4.4.9	Salt mines	Mines de sel
4.4.10	Coal mines	Mines de charbon
4.5	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel Pétrole brut & gaz naturel
4.5.11 4.6	Crude petroleum & natural gas Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.6.12	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.7	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
4.7.13	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
5 5.8	Manufacturing industries Food industries	Industries manufacturières Industries des aliments
5.8.14	Meat & meat products (exc. poultry)	Viande sauf volaille
5.8.15	Poultry products industry	Industrie de la volaille
5.8.16	Fish products industry	Transformation du poisson
5.8.17	Fruit and vegetable industries	Industries des fruits & légumes
5.8.18 5.8.19	Dairy products industries Feed industry	Industries laitières Industrie des aliments pour animaux
5.8.20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	Huiles végétales (sauf de maïs)
5.8.21	Biscuit industry	Industrie des biscuits
5.8.22	Bread & other bakery products ind.	Pain & autres prod. de boulangerie
5.8.23 5.8.24	Cane & beet sugar industry Misc. food products industries	Sucre de canne & de betterave Produits alimentaires divers
5.9	Beverage industries	Industries des boissons
5.9.25	Soft drink industry	Industrie des boissons gazeuses
5.9.26	Distillery products industry	Ind. des produits de distillation
5.9.27 5.9.28	Brewery products industry Wine industry	Industrie de la bière Industrie du vin
5.10	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.10.29	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.11 5.11.30	Rubber products industries Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32 5.13.33	Leather tanneries Footwear industry	Tanneries Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35 5.14.36	Man-made fibre yarn & woven cloth Wool yarn & woven cloth industry	Fibres chimiques & tissus tisses Filature & tissage de la laine
5.14.37	Broad knitted fabric industry	Ind. des tissus larges à maille
5.14.38	Misc. textile products industries	Ind. des produits textiles divers
5.14.39	Contract textile dyeing & finishing	Teinture & finissage prod. textiles
5.14.40 5.15	Carpet, mat & rug industry Clothing industries	Tapis, carpettes & moquettes Industries de l'habillement
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	Ind. de l'habillement sauf bas
5.15.42	Hosiery industry	Industrie des bas & chaussettes
5.16	Wood industries	Industries du bois
5.16.43 5.16.44	Sawmills, planing & shingle mills Veneer and plywood industries	Scieries, rabotage & bardeaux Ind. des placages & contreplaqués
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.	Portes, châssis, autres bois ouvrés
5.16.46	Wooden box & coffin industries	Ind. des boîtes & des cercueils
5.16.47	Other wood industries	Autres industries du bois
5.17 5.17.48	Furniture & fixture industries Household furniture industries	Meubles & articles d'ameublement Industrie des meubles de maison
5.17.49	Office furniture industries	Industrie des meubles de bureau
5.17.50	Other furniture & fixture ind.	Autres ind. de meubles & articles
5.18	Paper & allied products industries	Ind. du papier & produits connexes
5 18.51 5.18.52	Pulp & paper industries Asphalt roofing industry	Industries des pâtes et papier Ind. du papier-toiture asphalte
5.18.53	Paper box & bag industries	Boites en carton et sacs en papier
5.18.54	Other converted paper products ind.	Aut. produits en papier transformé
5.19 5.19.55	Printing, publishing & allied ind. Printing & publishing ind.	Imprimerie, édition & ind. connexes Imprimerie & édition
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery	Clichage, composition & reliure
5.20	Primary metal industries	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	Industries sidérurgiques
5.20.58 5.20.59	Steel pipe & tube industry Iron foundries	Ind. des tubes & tuyaux d'acier Fonderies de fer
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind	Fonte & affinage métaux non ferreux
5 20.61	Aluminum rolling casting, extruding	Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper rolling casting & extruding	Laminage, moulage, ext. du cuivre

$SNA\ Industry\ Codes\ at\ the\ Aggregation\ Levels\ Small(S),\ Medium(M),\ Link(L)\ -\ CANSIM\ Identifiers\ -\ Continued$

Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L – Identificateurs CANSIM – suite

No.	Business sector - Continued	Secteur entreprises - suite
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	Laminage & moulage d'autres métaux
5.21	Fabricated metal product industries	Fabrication des produits en métal
5.21.64 5.21.65	Power boiler & struct. metal ind. Ornamental & arch. metal prod. ind.	Chaudières & éléments de charpente Produits d'architecture en métal
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	Emboutissage & matricage des métaux
5.21.67	Wire and wire products industries	Fil métallique & ses produits
5.21.68	Hardware, tool & cutlery industries	Articles de quincaillerie
5.21.69 5.21.70	Heating equipment industry Machine shops industry	Industrie du matériel de chauffage Ateliers d'usinage
5.21.71	Other metal fabricating industries	Autres ind. de produits en métal
5.22	Machinery industries	Industries de la machinerie
5.22.72	Agriculture implement industry	Industrie des instruments aratoires
5.22.73 5.22.74	Commercial refrigeration equipment Other machinery & equipment ind.	Equip. commercial de réfrigération Autre machinerie & équipement
5.23	Transportation equipment industries	Industries du matériel de transport
5.23.75	Aircraft & aircraft parts industry	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
5.23.76	Motor vehicle industry	Industrie des véhicules automobiles
5.23.77 5.23.78	Truck, bus body & trailer industry Motor vehicle parts & accessories	Carrosseries de camions & remorques Pièces & accessoires pour véhicules
5.23.79	Railroad rolling stock industry	Ind. du matériel ferroviaire roulant
5.23.80	Shipbuilding and repair industry	Construction, réparation de navire
5.23.81	Misc. transportation equipment ind.	Ind. diverses du matériel transport
5.24 5.24.82	Electrical & electronic products Small electrical appliance industry	Prod. électriques & électroniques Petits appareils électriques
5.24.83	Major appliances (elec & non-elec.)	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.84	Record players, radio & tv receiver	Phonographes, récepteurs radio & tv
5.24.85	Electronic equipment industries	Industrie du matériel électronique
5.24.86 5.24.87	Office, store & business machines Communications, energy wire & cable	Ordinateurs & autre mach. de bureau Fils & câbles, élect./communication
5.24.88	Battery industry	Industrie des accumulateurs
5.24.89	Other elect. & electronic products	Autres prod. élect. & électroniques
5.25	Non-metallic mineral products ind.	Produits minéraux non métalliques
5.25.90 5.25.91	Clay products industry Cement industry	Industrie des produits en argile Industrie du ciment
5.25.92	Concrete products industry	Industries des produits en béton
5.25.93	Ready-mix concrete industry	Industrie du béton préparé
5.25.94	Glass & glass products industries	Verre & articles en verre
5.25.95 5.26	Non-metallic mineral products nec Refined petroleum & coal products	Produits minéraux non métal. nca Prods raffinés de pétrole & charbon
5.26.96	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.27	Chemical & chemical products ind.	Industries chimiques
5.27.97	Industrial chemicals industries nec	Prods chimiques d'usage indust. nca
5.27.98 5.27.99	Plastic & synthetic resin industry Pharmaceutical & medicine industry	Mat. plastique & résine synthétique Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27.100	Paint and varnish industry	Industrie des peintures & vernis
5.27.101	Soap & cleaning compounds industry	Savons & composés de nettoyage
5.27.102	Toilet preparations industry	Industrie des produits de toilette
5.27.103 5.28	Chemical & chemical products nec Other manufacturing industries	Industries chimiques nca Autres industries manufacturières
5.28.104	Jewellery & precious metal ind.	Bijouterie & orfèvrerie
5.28.105	Sporting goods & toy industries	Ind. des articles de sport & jouets
5.28.106	Sign and display industry	Industrie des enseignes & étalages
5.28.107 5.28.108	Floor tile, linoleum, coated fabric Other manufacturing industries nec	Dalles, linoleum & tissus endurts Aut. industries manufacturières n.c.a.
6	Construction industries	Industries de la construction
6.29	Construction industries	Industries de la construction
6.29.109	Repair construction	Réparation (construction) Construction domiciliaire
6.29.110	Residential construction Non-residential bldg. construction	Bâtiments autres que domiciliaires
6.29.112	Road, highway & airstrip const.	Const. routes & pistes d'atter.
6.29.113	Gas & oil facility construction	Const. inst. gazif. & pétrolif.
6.29.114	Dams & irrigation projects Railway & telephone telegraph const	Barrages & projets d'irrigation Const. ch. de fer, télég. téléphone
6.29.116	Other engineering construction	Autres travaux de génie
6.29.117	Construction, other activities	Construction, autres activités
7	Transportation & storage industries	Ind. du transport et entreposage
7.30 7.30.118	Transportation industries Air transport & services incidental	Industries du transport Transp. aérien & services relatifs
7.30.119	Railway transport & rel. services	Transp. ferroviaire & services rel.
7.30.120	Water transport & rel. services	Transport par eau & services rel.
7.30.121	Truck transport industries	Industries du camionnage
7.30.122 7.30.123	Urban transit system industry Interurban & rural transit systems	Ind. du transport en commun urbain Transp. en commun interurbain/rural
7.30.123	Taxicab industry	Industrie du taxi
7.30.125	Other transport & serv. to transp.	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
7.30.126	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
7.31 7.31.127	Pipeline transport industries Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines Ind. du transport par pipelines
7.32	Storage & warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasınage
7.32.128	Storage and warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
8	Communication industries	Industries des communications Industries des communications
8.33 8.33.129	Communication industries Telecommunication broadcasting ind.	Industries des communications Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	Telécommunications transmission/aut.
8.33.131	Postal service industry	Industrie des service postaux
9	Other utility industries	Aut. industries de services publics Aut. industries de services publics
9.34.132	Other utility industries Electric power systems industry	Industrie de l'énergie électrique
9.34.133	Gas distribution systems industry	Industrie de la distribution de gaz
9.34.134	Other utility industries nec	Autres ind. de services publics noa
10	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - CANSIM Identifiers - Continued

Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM - suite

No.	Business sector – Concluded	Secteur entreprises - fin
10.35	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35.135	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
11	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36.136	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
12	Finance insurance & real est. ind.	Finances, ass. & aff. immobilières
2.37	Finance & real estate industries	Ind. financières et immobilières
2.37.137	Banks, credit union & oth. dep inst	Banques, caisses d'épargne aut. inst.
2.37.138	Trust, other finance & real estate	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.
2.38	Insurance industries	Industries des assurances
2.38.139	Insurance industries	Industries des assurances
2.39	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
2.39.140	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
2.40	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
2.40.141	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
3	Community, business, person. serv.	Serv. socio-cult. commer. & pers.
3.41	Business service industries	Ind. des services aux entreprises
	Other business service industries	Aut. ind. des serv. aux entreprises
	Professional business services	Serv. professionnels aux entrepris.
	Advertising services	Services de publicité
3.42	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
3.43	Health services industry	Ind. des services de soins de santé
	Hospitals	Hôpitaux
	Other health services	Aut. ind. des serv. de soins de santé
3.44	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
3.45	Amusement & recreational services	Serv. de divertissements et loisirs
	Motion picture & video industries	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel
	Other amusement & recreational serv	Autre serv. de divert. & de loisir
3.46	Personal & household service ind.	Ind. des serv. personnels & domest.
	Laundries & cleaners	Blanchissage et nettoyage à sec
	Other personal services	Autres services personnels
3.47	Other service industries	Autres industries des services
	Photographers	Photographes
3.47.154	Misc. service industries	Industries des services divers

Non-business sector

11

17 17.51	Mining industries Mining industries
17.51.162	Mining industries
18	
	Manufacturing industries
18.52	Manufacturing industries
18.52.163	Manufacturing industries
19	Forestry services industry
19.53	Forestry services industry
19.53.164	Forestry services industry
20	Transportation industries
20.54	Transportation industries
20.54.165	Other transport industries
20.54.166	Highway & bridge maintenance ind.
21	Communication industries
21.55	Radio & television broadcasting ind
21.55.167	Radio & television broadcasting ind
22	Water systems industry
22.56	Water systems industry
22.56.168 23	Water systems industry Insurance & other finance industry
23.57 23.57.169	Insurance & other finance industry
24	Insurance & other finance industry Government service industries
24.59	Government service industries
24.59.171	Defence services
24.59.171	
24.59.172	Federal government services Provincial government services
24.59.173	Local government services
25	Community & personal services
25.58	Business service industries
25.58.170	Business service industries
25.60	Educational service industries
25.60.175	Educational service industries
25.61	Health & social service industries
25.61.176	Hospitals
25.61.177	Institutional, social services
25.61.178	Other health & social services
25.62	Amusement & other service ind.
25.62.179	Amusement & other service ind.
25.63	Personal, household & other serv.
25.63.180	Private households
25.63.181	Religious organizations
25.63.182	Other-non profit organizations
20.00.102	Other horr pront organizations

Special aggregations

Business sector industries

Business sector - services

Business sector – goods

Total economy

Secteur non commercial

Industries des mines Industries des mines Industries des mines Industries manufacturières Industries manufacturières Industries manufacturières Industrie des services forestiers Industrie des services forestiers Industrie des services forestiers Industries du transport Industries du transport Autres industries du transport Entretien des routes, rues & ponts Industries des communications Ind. de la radio et télédiffusion Ind. de la radio & télédiffusion Industrie de la distribution d'eau Industrie de la distribution d'eau Industrie de la distribution d'eau Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers Ind. des services gouvernementaux Ind. des services gouvernementaux Services de défense Services de l'admin. fédérale Services des admin. provinciales Services des admin. locales Serv. socio-culturels & personnels Services aux entreprises Services aux entreprises Ind. des services d'enseignement Ind. des services d'enseignement Serv. de soins de santé & sociaux Hôpitaux Établ. de soins & services sociaux Aut. services soin de santé/sociaux Divertissements & autres services Divertissements & autres services Serv. person., domestiques & autres Ménages Organisations religieuses Aut. organisations sans but lucratif

Agrégations spéciales

Ensemble
Secteur des entreprises
Secteur des entreprises – biens
Secteur des entreprises – services

No.

26

29

$SNA\ Industry\ Codes\ at\ the\ Aggregation\ Levels\ Small(S),\ Medium(M),\ Link(L)\ -\ CANSIM\ Identifiers\ -\ Concluded$

Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - Identificateurs CANSIM - fin

No.	Special aggregations - Concluded	Agrégations spéciales - fin
30	Non-business sector industries	Secteur non commercial
31	Non-business sector – goods	Secteur non commercial - biens
32	Non-business sector – services	Secteur non commercial - services
33	Goods producing industries	Industries productrices de biens
34	Services producing industries	Industries productrices de services
35	Industrial production	Production industrielle
36	Non-durable manufacturing ind.	Manufacturiers - biens non durables
37	Durable manufacturing industries	Manufacturiers - biens durables

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980

1 2 3 4 5 6	Business sector						
2 3 4 5	A - 1- 16 - 17 1 1-					Secteur des entreprises	
3 4 5	Agriculture, livestock	1	1	1	011,012,021	Agriculture, activité des animaux	1
4 5	Agriculture, fieldcrop	1	1	1	013-017,022,023	Agri., act. des grandes cultures	2
5	Fishing & trapping industries	2	2	2	031-033 0411,0412,0511	Ind. de la pêche et du piégeage Exploitation forestière	3
	Logging & forestry industries Gold mines	4	4	4	0611	Mines d'or	5
	Other metal mines	5	4	4	0612-0616,0619	Autres mines de métaux	6
7	Iron mines	6	4	4	0617 0621	Mines de fer Mines d'amiante	7 8
8	Asbestos mines Potash mines	7 8	4	4	0624	Mines de potasse	9
10	Salt mines	9	4	4	0625	Mines de sel	10
11	Misc. non-metal mines exc. coal	8	4	4	0622,0623,0629	Div. mines non métal. sauf charbon	11 12
12 13	Coal mines Crude petroleum & natural gas	10 11	4 5	4	063 071	Mines de charbon Pétrole brut & gaz naturel	13
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	081, 082	Carrières & sablières	14
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	091,092	Industries des services miniers	15
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	1011	Viande sauf volaille	16 17
17 18	Poultry products industry Fish products industry	15 16	8 8	5 5	1012 102	Industrie de la volaille Transformation du poisson	18
19	Fruit and vegetable industries	17	8	5	103	Industries des fruits & légumes	19
20	Dairy products industries	18	8	5	104	Industries laitières	20
21	Flour & cereal food industries	24	8	5	1051, 1052	Ind. de la farine et des céréales	21
22	Feed industry Vegetable oil mills (exc. corn oil)	19 20	8 8	5 5	1053 106	Industrie des aliments pour animaux Huiles végétales (sauf de maïs)	22 23
24	Biscuit industry	21	8	5	1071	Industrie des biscuits	24
25	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1072	Pain & autres prod. de boulangerie	25
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	1081	Sucre de canne & de betterave	26
27 28	Sugar confectionery industries Tea and coffee industry	24 24	8 8	5 5	1082,1083 1091	Confiseries Industrie du thé & du café	27 28
29	Misc. food products industries nec	24	8	5	1092-1099	Divers produits alimentaires nca	29
30	Soft drink industry	25	9	5	111	Industrie des boissons gazeuses	30
31	Distillery products industry	26	9	5	112	Ind. des produits de distillation	31
32	Brewery products industry	27 28	9 9	5 5	113 114	Industrie de la bière Industrie du vin	32 33
33 34	Wine industry Tobacco products industries	29	10	5	121, 122	Industries du tabac	34
35	Rubber products industries	30	11	5	151-159	Ind. des produits en caoutchouc	35
36	Foamed & expanded plastic products	31	12	5	161	Prod. en plastique moussé & soufflé	36
37 38	Plastic pipe & pipe fittings ind.	31 31	12 12	5 5	162 163	Ind. des tuyaux en plastique Pellicules & feuilles plastiques	37 38
39	Plastic film & sheeting industry Plastic bag industry	31	12	5	1691	Ind. des sacs en matière plastique	39
40	Other plastic products ind. nec	31	12	5	1699	Autres prod. matière plastique nca	40
41	Leather tanneries	32	13	5	1711	Tanneries	41
42	Footwear industry	33 34	13 13	5 5	1712 1713,1719	Industrie de la chaussure Ind. des produits divers en cuir	42 43
43 44	Misc. leather & allied prod. ind. Man-made fibre & filament yarn ind.	35	14	5	181	Fibres chimiques filés de filaments	44
45	Other spun yarn & woven cloth ind.	35	14	5	1829	Autres filés & tissus tissés	45
46	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	1821	Filature & tissage de la laine	46
47	Broad knitted fabric industry	37	14	5	183	Ind. des tissus larges à maille Ind. des produits textiles divers	47 48
48	Misc. textile products industries	38	14	5	191,193,1991 1993-1995,1999	ind. des produits textiles divers	40
49	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	1992	Teinture & finissage prod. textiles	49
50	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	192	Tapis, carpettes & moquettes	50
51	Men's and boy's clothing industries	41	15	5	243	Vêtements pour hommes &	51
52	Women's clothing industries	41	15	5	244	garçonnets Industries des vêtements pour dames	52
53	Children's clothing industry	41	15	5	245	Ind. des vêtements pour enfants	53
54	Misc. clothing & apparel industries	41	15	5	2491-2493,	Div. industries de l'habillement	54
	Clasian industry	4.0	1.5	_	2495-2499	Industrie des bas & chaussettes	55
55 56	Hosiery industry Sawmills, planing & shingle mills	42 43	15 16	5 5	2494 251	Scieries, rabotage & bardeaux	55 56
57	Veneer and plywood industries	44	16	5	252	Ind. des placages & contreplaqués	57
58	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	45	16	5	2541,2542	Bâtiments préfab. & armoire en bois	58
59	Door, window & other millwork ind.	45	16	5	2543,2549	Portes, fenêtres & bois travaillé Ind. des boîtes & des cercueils	59 60
60 61	Wooden box & coffin industries Particle & wafer board industries	46 47	16 16	5 5	256,258 2592,2593	Panneaux de particule et de copeaux	61
62	Misc. wood industries	47	16	5	2591,2599	Diverses industries du bois	62
63	Household furniture industries	48	17	5	261	Industrie des meubles de maison	63
64	Office furniture industries	49	17	5	264	Industrie des meubles de bureau	64
65 66	Other furniture & fixture ind. Pulp industry	50 51	17 18	5 5	269 2711	Autres ind. de meubles et articles Industrie des pâtes à papier	65 66
67	Newsprint industry	51	18	5	2712	Industrie des paties à papier	67
68	Paperboard, bldg board & oth. paper	51	18	5	2713-2719	Carton, panneaux & aut. ind. papier	68
69	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	Ind. du papier-toiture asphalté	69
70	Paper box & bag industries	53	18	5 5	273	Boîtes en carton et sacs en papier Aut. produits en papier transformé	70 71
71 72	Other converted paper products ind. Commercial printing industries	54 55	18 19	5	279 281	Ind. de l'impression commerciale	72
73	Publishing industries	55	19	5	283	Industries de l'édition	73
74	Combined publishing & printing ind.	55	19	5	284	L'impression & l'édition combinées	74
75 76	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	282	Clichage, composition & reliure	75 76
76 77	Ferro- alloy & steel foundries Other primary steel industries	57 57	20 20	5 5	2911-2912 2919	Ferro-alliages & fonderies d'acier Autres industries sidérurgiques	76 77
78	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	78
79	Iron foundries	59	20	5	294	Fonderies de fer	79
80	Non-ferrous smelting & refining ind	60	20	5	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	80
81 82	Aluminum rolling casting, extruding Copper rolling, casting & extruding	61 62	20 20	5 5	296 297	Laminage & moulage de l'aluminium Laminage, moulage, ext. du cuivre	81 82
83	Other metal rolling, casting a extraoring Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	299	Laminage & moulage d'autres métaux	83
84	Power boiler & heat exchanger ind.	64	21	5	301	Chaudières & échangeurs de chaleur	84
85	Pre-eng. metal bldg (exc. portable)	64	21	5	3023	Bâtiments préfabriqués en métal	85
86	Fabricated structural metal ind nec	64	21	5	3021,3022,3029	Fabrication charpentes en métal nca	86

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Continued Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	Ио
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises – suite	
87	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	Produits d'architecture en métal	87
88 89	Stamped, pressed & coated metals Wire and wire products industries	66 67	21 21	5 5	304 305	Emboutissage & matricage des métaux Fil métallique & ses produits	88 89
90	Hardware, tool & cutlery industries	68	21	5	306	Articles de quincaillerie	90
91	Heating equipment industry	69	21	5	307	Industrie du matériel de chauffage	91
92	Machine shops industry	70	21	5	308	Ateliers d'usinage	92
93	Other metal fabricating industries	71	21	5 5	309	Autres ind. de produits en métal Industrie des instruments aratoires	93 94
94 95	Agriculture implement industry Commercial refrigeration equipment	72 73	22 22	5	311 312	Équip, commercial de réfrigération	95
96	Compressor & turbine industries	74	22	5	3191,3194	Ind. des compresseurs et turbines	96
97	Construction & mining machinery	74	22	5	3192	Machinerie de construction & mines	97
98	Sawmill & other machinery ind. nec	74	22	5	3193,3199	Ind. de machines pour scierie & nca	98
99	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	99
100	Motor vehicle industry Truck has bedy 8 trailer industry	76 77	23 23	5 5	323 324	Industrie des véhicules automobiles Carrosseries de camions & remorques	100
102	Truck, bus body & trailer industry Motor vehicle engine & parts ind.	78	23	5	3251	Moteurs & pièces de véhicules	102
103	Motor vehicle wiring assemblies	78	23	5	3252	Assemblages de câbles pour véhicule	103
104	Motor vehicle stampings industry	78	23	5	3253	Pièces embouties pour véhicule	104
105	Motor vehicle steering & suspension	78	23	5	3254	Direction, suspension pour véhicule	105
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	78	23	5	3255	Roues & freins pour véhicule	106
107 108	Motor vehicle plastic parts ind. Motor vehicle fabric accessories	78 78	23 23	5 5	3256 3257	Pièces en plastique pour véhicule Accessoires, textile, pour véhicule	107
109	Other motor vehicle access. & parts	78	23	5	3259	Autres pièces & acc. pour véhicule	109
110	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	110
111	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	Construction, réparation de navire	111
112	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328,329	Ind. diverses du matériel transport	112
113	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	Petits appareils électriques	113
114	Major appliances (elec & non-elec.)	83 89	24 24	5 5	332 333	Gros appareils (électriques ou non) Ind. des appareils d'éclairage	114 115
115 116	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	116
117	Telecommunication equipment ind.	85	24	5	3351	Équipement de télécommunication	117
118	Electronic parts & components ind.	85	24	5	3352	Pièces & composantes électroniques	118
119	Other electronic equipment ind.	85	24	5	3359	Autre matériel électronique	119
120	Electronic computers & peripherals	86	24	5	3361	Ordinateurs & équip. périphérique	120
121	Misc. office, business machines	86 89	24 24	5 5	3362-3369 3371	Diverses machines de bureaux Ind. des transformateurs électriques	121
122 123	Electrical transformer industry Misc. electrical industrial equip.	89	24	5	3372-3379	Divers matériel élect. industriel	123
124	Communications, energy wire & cable	87	24	5	338	Fils & càbles, élect./communication	124
125	Battery industry	88	24	5	3391	Industrie des accumulateurs	125
126	Misc. electrical product industries	89	24	5	3392-3399	Divers produits électriques	126
127	Clay products industries	90	25	5	351	Industrie des produits en argile	127
128	Cement industry	91	25	5	352 354	Industrie du ciment Industries des produits en béton	128
129 130	Concrete products industries Ready-mix concrete industry	92 93	25 25	5 5	355	Industrie du béton préparé	130
131	Glass & glass products industries	94	25	5	356	Verre & articles en verre	131
132	Non-metal mineral insulation ind.	95	25	5	3594	Isolant de min. non métalliques	132
133	Misc. non-metallic mineral products	95	25	5	357,358,3591-	Divers prod. minéraux non métal.	133
134	Refined petroleum & coal products	96	26	5	3593,3599 361,369	Prods raffinés de pétrole & charbon	134
135	Industrial inorganic chemicals nec	97	27	5	3711	Produits chimiques	135
						inorganiques nca	
136	Industrial organic chemicals nec	97	27	5	3712	Produits chimiques organiques nca	136
137	Agricultural chemical industries	103	27 27	5 5	372 373	Produits chimiques d'usage agricole Mat. plastique & résine synthétique	137 138
138 139	Plastic & synthetic resin industry Pharmaceutical & medicine industry	98 99	27	5	374	Prod. pharmaceutiques &	139
133	Filamiaceutical & medicine modelity	33	21	9	074	médicaments	.00
140	Paint and varnish industry	100	27	5	375	Industrie des peintures & vernis	140
141	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	Savons & composés de nettoyage	141
142	Toilet preparations industry	102	27	5	377	Industrie des produits de toilette	142
143	Other chemical products industries	103	27	5 5	379	Autres ind. des produits chimiques Instruments d'indication, etc.	143
144 145	Indicating & recording instruments Other scientific & prof. equipment	108 108	28 28	5	3911 3912-3914	Autre équip. scientifique & prof.	145
146	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	392	Bijouterie & orfèvrerie	146
147	Sporting goods industry	105	28	5	3931	Industrie des articles de sport	147
148	Toys and games industry	105	28	5	3932	Industrie des jouets & jeux	148
149	Sign and display industry	106	28	5	397	Industrie des enseignes & étalages	149
150	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	150
151	Musical instrument sound recording	108	28 28	5 5	3994 3991,3992,3999	Divers produits manufacturés nca	151 152
152 153	Misc. manufactured products nec Repair construction	108 109	29	6	401-449	Réparation (construction)	153
154	Residential construction	110	29	6	401-449	Construction domiciliaire	154
155	Non-residential bldg. construction	111	29	6	401-449	Bâtiments autres que domiciliaires	155
156	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	401-449	Const. routes & pistes d'atter.	156
157	Gas & oil facility construction	113	29	6	401-449	Const. inst. gazif. & pétrolif.	157
158	Dams & irrigation projects	114 115	29 29	6 6	401-449 401-449	Barrages & projets d'irrigation Const. ch. de fer, télég. téléphone	158 159
159 160	Railway & telephone telegraph const Other engineering construction	116	29 29	6	401-449	Autres travaux de génie	160
161	Construction, other activities	117	29	6	401-449	Construction, autres activités	161
162	Air transport & services incidental	118	30	7	451,452	Transp. aérien & services relatifs	162
163	Railway transport & rel. services	119	30	7	453	Transp. ferroviaire & services rel.	163
164	Water transport & rel. services	120	30	7	454,455	Transp. par eau & services rel.	164
165	Truck transport industries	121 122	30 30	7 7	456 4571	Industries du camionnage Ind. du transport en commun urbain	165 166
166 167	Urban transit system industry Interurban & rural transit systems	123	30	7	4572	Transp. en commun interurbain/	167
			30	7	4581	rural Industrie du taxi	168
168 169	Taxicab industry Misc. transportation industries	124 125	30 30	7	4573-4575,4589	Diverses industries du transport	169
170	Other services incid. to transport	125	30	7		91 Autres services relatifs au transp.	170
171	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	4591	Entretien des routes, rues & ponts	171

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Concluded Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Concluded					Secteur des entreprises - fin	
172	Natural gas pipeline transport ind.	127	31	7	4611	Transp. du gaz naturel par gazoduc	172
173	Crude oil & other pipeline transp.	127	31	7	4612,4619	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	173
174	Storage and warehousing industries	128	32	7	471,479	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Ind. de la radio & télédiffusion	174 175
175 176	Radio & television broadcasting ind Cable television industry	129 129	33 33	8 8	4811-4813 4814	Industrie de la télédistribution	176
177	Telecommunication carriers & other	130	33	8	482,483	Télécommunications transmission/aut.	177
178	Postal service industry	131	33	8	4841	Industrie des service postaux	178
179	Electric power systems industry	132	34	9	491	Industrie de l'énergie électrique	179
180	Gas distribution systems industry	133	34	9	492	Industrie de la distribution de gaz Autres ind. de services publics nca	180 181
181 182	Other utility industries nec Wholesale trade industries	134 135	34 35	9 10	499 501-599	Industries du commerce de gros	182
183	Retail trade industries	136	36	11	601-692	Industries du commerce de détail	183
184	Banks & oth. deposit accepting inst.	137	37	12	701,702,709	Banques & aut. intermédiaires dépôt	184
185	Trust/deposit accepting mortgage co	138	37	12	703,704	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	185
186 187	Credit unions Other finance & real estate ind.	137 138	37 37	12 12	705 711-729,741-743, 7499,7511,7512,	Caisses d'épargne et de crédit Aut. agents financiers, immobiliers	186 187
100	Incurance industries	139	38	12	759,761 731,732,733	Industries des assurances	188
188 189	Insurance industries Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7495	Redevances gouv. sur ressources nat.	189
190	Owner occupied dwellings	141	40	12	7513	Immeubles occupés par propriétaire	190
191	Computer & related services	142	41	13	772	Services d'informatique & connexes	191
192	Professional business services	143	41	13	773,775,776	Serv. professionnels aux entrepris.	192
193	Advertising services	144	41	13	774	Services de publicité	193 194
194 195	Misc. business services Educational service industries	142 145	41 42	13 13	771,777,779 851-859	Divers services aux entreprises Ind. des services d'enseignement	195
196	Hospitals	146	43	13	861	Hôpitaux	196
197	Homes for personal & nursing care	147	43	13	8621	Cent. de soins infirmiers & person.	197
198	Other health and social services	147	43	13	863,865,866, 8671,8679,868,	Aut. serv. de soin de santé/sociaux	198
199	Accommodation service industries	148	44	13	8691-8693,8699 911-914	Industries de l'hébergement	199
200	Food & beverage service industries	148	44	13	921,922	Industries de la restauration	200
201	Motion picture & video prod. dist.	149	45	13	961	Prod. & dist. films & mat. audiov.	201
202	Motion picture exhibition	149	45	13	962	Projection de films cinéma.	202
203	Theatre, sports & rec. services	150	45	13	963,9641,9642, 965,969	Théatres, sports & serv. loisirs	203
204	Race tracks and gambling operations	150	45	13	9643,9644,966	Hippodromes, loteries & jeux hasard	204
205	Laundries & cleaners	151 152	46	13 13	972 971,973,979	Blanchissage et nettoyage a sec Autres services personnels	205 206
206 207	Other personal services Photographers	153	46 47	13	993	Photographes	207
208	Bus ass./mach. car leasing/oth serv	154	47	13	982,983,991, 992,9999,4842	Ass. com./loc. mach. auto./ aut. serv.	208
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	994,995	Aut. serv. réparation/aux bâtiments	209
210	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fournitures d'exploitation	210
211	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fournitures de bureau	211
212	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fournitures de cafétéria	212
213	Laboratory supplies Travel & entertainment	158	48 49	14 15	Fictive Fictive	Fournitures de laboratoire Déplacement & représentation	213
214	Advertising & promotion	159 160	49	15	Fictive	Publicité & promotion	215
216	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Marge de transports	216
	Non-business sector					Secteur non commercial	
						to the standard services	054
251	Mining industries Manufacturing industries	162 163	51 52	17 18	061-092 101-399	Industries des mines Industries manufacturières	251 252
252 253	Forestry services industry	164	53	19	051	Industrie des services forestiers	253
254	Other transport industries	165	54	20	451-457	Autres industries du transport	254
255	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	4591	Entretien des routes, rues & ponts	255
256	Radio & television broadcasting ind	167	55	21	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	256
257	Water systems industry	168	56	22	493	Industrie de la distribution d'eau	257
258	Insurance & other finance industry	169	57	23	711-743 7499,7512,759,76		258
259	Business service industries	170	58 50	25	771-773,775-779 811	Services aux entreprises Services de défense	259 260
260 261	Defence services Other federal government services	171 172	59 59	24 24	812-817,841	Aut. services de l'admin. fédérale	261
262	Provincial government services	173	59	24	822-827	Services des admin. provinciales	262
263	Local government services	174	59	24	832-837	Services des admin. locales	263
264	Educational service industries	175	60	25	851-859	Ind. des services d'enseignement	264
265 266	Hospitals Institutional, social services	176 177	61 61	25 25	861 8622-8629,864,	Hôpitaux Établ. de soins & services sociaux	265 266
267	Other health & social services	178	61	25	8672,8694 8621,863,865, 866,8671,8679,	Aut. services soin de santé/sociaux	267
268	Amusement & other service ind.	179	62	25	8691-8693,8699 963,9641,9642, 911-922,971,973,	Divertissements & autres services	268
					979,994,995		
269	Private households	180	63	25	974	Ménages Organisations religiouses	269
270	Religious organizations	181	63 63	25 25	981	Organisations religieuses Aut. organisations sans but lucratif	270 271
271	Other non-profit organizations	182	63	25	984-986	Aut. organisations sans but lucratif	27

SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC – CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	Ио
	Business sector						Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1	1	1	001-021	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Logging & forestry industries	3	3	3	031,039	031,039	Exploitation forestière	2
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	041-047	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	3
4 5	Gold mines Uranium mines	4 5	4	4	051,052 057	051,052 057	Mines d'or Mines d'uranium	5
6	Iron mines	6	4	4	058	058	Mines de fer	6
7	Base metal & other metal mines	5	4	4	053-056,059	059	Mines (métaux de base & autres)	7
8	Coal mines	10	4	4	061	061	Mines de charbon	8
9	Crude petroleum & natural gas Asbestos mines	11 7	5 4	4	063-066	064 071	Pétrole brut & gaz naturel Mines d'amiante	9
11	Gypsum mines	8	4	4	071 073	071	Mines de gypse	11
12	Salt mines	9	4	4	077	0793	Mines de sel	12
13	Other non-metal mines	8	4	4	079	072,0791. 0792,0794,	Mines non métalliques diverses	13
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	083,087	0799 083,087	Carrières et sablières	14
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	092-099	096,098,099	Indutries des services miniers	15
16	Meat & meat products	14	8	5	101	1011	Viande sauf volaille	16
	(exc. poultry)							
17	Poultry products industry	15	8	5	103 105,107	1012 104	Industrie de la volaille Industries laitières	17 18
18 19	Dairy products industry Fish products industry	18 16	8	5 5	111	102	Transformation du poisson	19
20	Fruit & vegetable industries	17	8	5	112	103	Industries des fruits & légumes	20
21	Feed industry	19	8	5	123	106	Industrie des aliments pour animaux	21
22	Flour & breakfast cereals ind.	24	8	5	124,125	105	Fabrication de céréal. de table	22
23	Biscuit industry	21	8	5	128	1071	Industrie des biscuits	23
24	Bread & other bakery products ind.	22 24	8 8	5 5	1291	10721 1081	Pain & autres prod. de boulangerie Fabricants de confiserie	24 25
25 26	Confectionery mfgrs. Cane & beet sugar industry	23	8 8	5	131 133	1081	Sucre de canne & de betterave	25
27	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	135	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	27
28	Miscellaneous food industries	24	8	5	139	1089	Industrie d'aliments divers	28
29	Soft drink industry	25	9	5	141	1091	Industrie des boissons gazeuses	29
30	Distillery products industry	26	9	5	143	1092	Ind. des produits de distillation	30
31	Brewery products industry	27	9	5	145	1093	Industrie de la bière	31 32
32 33	Wine industry Leaf tobacco processing	28 29	9 10	5 5	147 151	1094 151	Industrie du vin Traitement du tabac en feuilles	33
34	Tobacco products mfgrs.	29	10	5	153	153	Fabric. de produits du tabac	34
35	Rubber footwear mfgrs.	33	13	5	161	1624	Fabric. de chauss. en caout.	35
36	Tire & tube mfgrs.	30	11	5	163	1623	Fab. de chamb. à air & de pneus	36
37	Other rubber industries	30	11	5	169	1629	Autres industries du caoutchouc	37
38	Plastic products industries	31	12	5	27332,3851	1651,27332	Produits en matière plastique	38
39 40	Leather tanneries Footwear industry	32 33	13 13	5 5	172 174	172 174	Tanneries Industrie de la chaussure	39 40
41	Leather glove factories	41	15	5	175	175	Fabriques de gants en cuir	41
42	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	179	179	Ind. des produits divers en cuir	42
43	Cotton yarn & cloth mills	35	14	5	183	181	Filés & tissus de coton	43
44	Wool yarn & woven cloth ind.	36	14	5	193,197	182	Filature & tissage de la laine	44
45	Synthetic textile mills	35	14	5	201	183	Industrie des textiles synthèt.	45
46	Fibre preparing mills Thread mills	38 38	14 14	5 5	211 212	1851 1891	Préparation des fibres Fabrication du fil	46 47
47 48	Cordage & twine industry	38	14	5	213	184	Industrie des cordes & ficelles	48
49	Narrow fabric mills	38	14	5	214	1892	Industrie des tissus étroits	49
50	Pressed & punched felt mills	38	14	5	215	1852	Ind. du feutre pressé & aéré	50
51	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	216	186	Tapis, carpettes & moquettes	51
52	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	218	1894	Teinture & finissage prod. textiles	52 53
53 54	Canvas products industry Cotton & jute bag industry	38 38	14 14	5 5	221 223	1872 1871	Industrie de la grosse toile Ind. des sacs de cot. & de jute	54
55	Miscellaneous textile ind.	38	14	5	2292	1893,1899	Industries textiles diverses	55
56	Hosiery industry	42	15	5	231	231	Industrie des bas et chaussettes	56
57 58	Broad knitted fabric industry Clothing industries	37 41	14 15	5 5	2391 2392,242-	2391 2392,243-	Ind. des tissus larges à maille Industries du vêtement	57 58
59	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	249 251	249 251	Scieries, rabotage & bardeaux	59
60	Veneer & plywood industries	44	16	5	252	252	Ind. des placages & contreplaques	60
61	Sash, door & other millwork ind.	45	16	5	254	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	61
62	Wooden box factories	46	16	5	256	256	Fab. de boîtes en bois	62
63	Coffin & casket industry	46	16	5	258	258	Industrie des cercueils	63
64	Other wood industries	47	16	5	259	259	Autres industries du bois	64
65 66	Household furniture industries	48 49	17 17	5 5	2619 264	2619 264	Industrie des meubles de maison Industrie des meubles de bureau	65 66
66 67	Office furniture industries Other furniture & fixture ind.	50	17	5	266	266	Autres ind. du meuble & articles	67
68	Electric lamp & shade industry	89	24	5	268	268	Ind. lampes élec. & abat-jour	68
69	Pulp & paper industries	51	18	5	271	271	Industrie des pâtes & papiers	69
70 71	Asphalt roofing industry Paper box & bag industries	52 53	18 18	5 5	272 2731,2732,	272 2731,2732,	Ind. du papier-toiture asphalté Boîtes en carton et sacs en papier	70 71
72	Other converted paper products	54	18	5	27331 274	27331 274	Aut. produits en papier transformé	72
73	Ind. Printing & publishing industry	55	19	5	286,288,289	286,288,289	Imprimerie & édition	73
74	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	287,8932	287,8932	Clichage, composition & reliure	74
75	Primary steel industries	57	20	5	291	291	Industries sidérurgiques	75
76	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	292	Fab. de tubes et tuyaux d'acier	76 77
77	Iron foundries	59 60	20 20	5 5	294 295	294 295	Fonderies de fer fonte & affinage de l'aluminium	77 78
78 79	Aluminum smelting & refining Other smelting & refining	60 60	20	5 5	295	295	Fonte & affinage – autres	79
80	Aluminum rolling casting,	61	20	5	296	296	Laminage & moulage de l'aluminium	80

SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC - Continued Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC - CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued						Secteur des entreprises - suite	
81	Copper rolling, casting &	62	20	5	297	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	81
82	extruding Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	298	298	Laminage & moulage d'autres métaux	82
83	Boiler & plate works	64	21	5	301	301	Ind. des chaud. & des plaques	83
84 85	Fabricated struct, metal ind. Ornamental & arch, metal prod.	64 65	21 21	5 5	302 303	302 303	Fab. des élém. de charp. métal. Produits d'architecture en métal	84 85
86	ind. Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	304	Emboutissage & matricage	86
87	Wire & wire products industries	67	21	5	305	305	des métaux Fil métallique & ses produits	87
88	Hardware tool & cutlery ind.	68	21	5	306	306	Articles de quincaillerie	88
89	Heating equipment industry	69	21	5	307	307	Industrie du matériel de chauffage	89
90	Machine shops industry	70	21 21	5 5	308 309	308 309	Ateliers d'usinage Autres ind. de produits en métal	90
91 92	Other metal fabricating industries Agriculture implement industry	71 72	22	5	311	311	Industrie des instruments aratoires	92
93	Other machinery & equip. ind.	74	22	5	315	315	Autre machinerie & équipement	93
94	Commercial refrigeration equip.	73	22	5	316	316	Equip. commercial de réfrigération	94
95	Office, store & business machines	86	24	5	318	318 321	Ordinateurs & autre mach. de bureau Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	95 96
96 97	Aircraft & aircraft parts industry Motor vehicle industry	75 76	23 23	5 5	321 323	323	Industrie des véhicules automobiles	97
98	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	324	Carrosseries de camions & remorques	98
99	Motor vehicle parts & accessories	78	23	5	2291,325, 3852	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules	99
100	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	100
101	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	327	Construction, réparation de navire	101
102 103	Misc. transportation equip. ind. Small electrical appliance industry	81 82	23 24	5 5	328,329 331	328,329 331	Ind. diverses du matériel transport Petits appareils électriques	102
104	Major appl. (elec & non-elec.)	83	24	5	332	332	Gros appareils (électriques ou non)	103
105	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	105
106	Electronic equipment industries	85	24	5	335	335	Industrie du matériel électronique	106
107	Mfgrs of elect. ind. equip.	89	24	5	336	336	Fab. matériel électrique indust.	107
108 109	Battery industry Communications, energy wire &	88 87	24 24	5 5	337 338	3391 338	Industrie des accumulateurs Fils & câbles, élect./communication	108 109
110	cable Mfgrs of misc. elect. products	89	24	5	339	333,3399	Fab. appareils électr. divers	110
111	Cement industry	91	25	5	341	352	Industrie du ciment	111
112	Lime mfgrs	95	25	5	343	358	Fabricants de chaux	112
113	Concrete products industry	92 93	25 25	5 5	347 348	354 355	Industrie des produits en béton	113 114
115	Ready-mix concrete industry Clay products industry	90	25	5	351	351	Industrie du béton préparé Industrie des produits en argile	115
16	Refractories mfgrs	95	25	5	352	3591	Fab. de produits réfractaires	116
17 18	Stone products mfgrs Other non-metallic products ind.	95 95	25 25	5 5	353 345,354,	353 3599	Fabric. de produits en pierre Fab. autr. prod. miner. non met.	117 118
10	Glace & place products industrias	94	25	5	355,359 356	356	Verre & articles en verre	119
119 120	Glass & glass products industries Abrasives mfgrs	95	25 25	5 5	356 357	357	Fabricants d'abrasifs	120
121	Petroleum refineries	96	26	5	365	365	Raffineries de pétrole	121
22	Other petrol. & coal prod. ind.	96	26	5	369	369	Fab. aut. der. pétr. & du char.	122
23 24	Mfgrs. of mixed fertilizers Plastic & synthetic resin industry	103 98	27 27	5 5	372 373	372 373	Fab. engrais mélangés Mat. plastique & résine synthétique	123 124
25	Pharmaceutical & medicine ind.	99	27	5	374	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	125
126	Paint & varnish industry	100	27	5	375	375	Industrie des peintures & vernis	126
27	Soap & cleaning compounds ind.	101	27	5	376	376	Savons & composés de nettoyage	127
28	Toilet preparations industry Industrial chemicals ind. nec	102 97	27 27	5 5	377 378	377 378	Industrie des produits de toilette Prod. chimiques d'usage indust. nca	128 129
30	Other chemical industries	103	27	5	371,379	379	Autres industries chimiques	130
31	Scient. & prof. equip. mfgrs.	108	28	5	381	391	Fab. inst. scient. & prof.	131
132	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	382	392	Bijouterie & orfèvrerie	132
133 134	Broom, brush & mop industry Sporting goods & toy industries	108 105	28 28	5 5	383 393	3991 393	Ind. balais, brosses & vadrouil. Ind. des articles de sport & jouets	133 134
135	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	219	3993	Dalles, linoleum & tissus enduit	135
136	Sign & displays industry	106	28	5	397	397	Industrie des enseignes & étalages	136
137	Misc. manufacturing ind. nec	108	28	5	384,395,	3992,	Ind. manufacturières div. nca	137
138	Repair construction	109	29	6	398,399 404-421	3994-3999 404-421	Réparation (construction)	138
139	Residential construction	110	29	6	404-421	404-421	Construction domiciliaire	139
40	Non-residential bldg. const.	111	29	6	404-421	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	140
41	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	404-421	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	141
42	Gas & oil facility construction Dams & irrigation projects	113	29 29	6 6	404-421 404-421	404-421 404-421	Const. inst. gazif. & pétrolif. Barrages & projets d'irrigation	142 143
44	railway & telephone teleg. const	115	29	6	404-421	404-421	Const. ch. de fer, télég. téléphone	144
45	Other engineering construction	116	29	6	404-421	404-421	Autres travaux de génie	145
46	Construction, other activities	117	29	6	404-421	404-421	Constructions, autres activités	146
48	Air transport & services incidental Other transport & serv. to transp.	118 125	30 30	7 7	501-502 517,519	501-502 517,519	Transp. aérien & services relatifs Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	147 148
149	Water transport & rel. services	120	30	7	504-505	504,505	Transp. par eau & services relatifs	149
50	Railway transport & rel. services	119	30	7	506	503	Transp. ferroviaire & services rel.	150
151	Truck transport industries	121	30	7	507	506-507	Industries du camionnage	151
152 153	Interurban & rural transit systems Urban transit system industry	123	30 30	7 7	508 509	508 509	Transp. en commun interurbain/rural Ind. du transport en commun urbain	152 153
54	Taxicab industry	124	30	7	509 .	512	Industrie du taxi	154
55	Pipeline transport industries	127	31	7	515	515	Ind. du transport par pipelines	155
56	Highway & bridge maint. ind.	126	30	7	516	516	Entretien des routes, rues & ponts	156
57 58	Storage and warehousing ind.	128	32	7	524-527 543	524.527	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Ind. de la diffusion des télécom.	157
159	Telecommun. broadcasting ind. Telecommun. carriers & other	129	33 33	8	543 544,545	543 544,545	Télécommunications transmission/aut.	158 159

SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC - Concluded Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 - fin

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC – CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Concluded						Secteur des entreprises - fin	
160	Postal service industry	131	33	8	548	548	Industrie des service postaux	160
161	Electric power systems industry	132	34	9	572	572	Industrie de l'énergie électrique	161
162	Gas distribution systems ind.	133	34	9	574	574	Industrie de la distribution de gaz	162
163	Other utilitiy industries nec	134	34	9	579	579	Autres ind. de services publics nca	163
164	Wholesale trade industries	135	35	10	602-629	602-629	Industries du commerce de gros	164
165	Retail trade industries	136	36	11	1292,2611, 631 - 699	10722,2611, 631- 699	industries du commerce de detail	165
166	Owner occupied dwellings	141	40	12	7373	7373	Immeubles occupés par propriétaire	166
167	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7372	7372	Redevances gouv. sur ressources nat	167
168	Banks and credit unions	137	37	12	702	7011-7013, 7016, 7019	Banques & caisses populaires	168
169	Insurance industries	139	38	12	7311	7211	Industries des assurances	169
170	Other fin. ins. & real estate	138	37	12	702,704,7312 735,7371	7014,7015, 703,705,707, 715,7212,735 7371	Autres agences d'ass. & d'imm.	170
171	Educational service industries	145	42	13	801-809	801-809	Ind. des services d'enseignement	171
172	Hospitals	146	43	13	821	821	Hôpitaux	172
173	Other health services	147	43	13	823-827	822-827	Aut. ind. des serv de soins de santé	173
174	Motion picture & video ind.	149	45	13	851	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	174
175	Other amusement & recreational serv.	150	45	13	853-859	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	175
176	Professional business services	143	41	13	861,864.866	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	176
177	Advertising services	144	41	13	862	862	Services de publicité	177
178 179	Laundries & cleaners Accommod. & food service ind.	151 148	46 44	13 13	874 875.876	874,876 881-886	Blanchissage et nettoyage à sec Hébergement & restauration	178 179
180	Other personal services	152	46	13	871,872,	871,872,	Autres services personnels	180
100	Other personal services	102	40	10	877-879	877,879		
181	Photographers	153	47	13	8931	8931	Photographes	181
182 183	Misc. service industries Other business service ind.	154 142	47 41	13 13	891,894-899 869	891,894-899 851-855, 867,869	Industries des services divers Aut. ind. des serv. aux entreprises	182 183
184	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures d'exploitation	184
185	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de bureau	185
186	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de cafétéria	186
187	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Fictive	Marge de transports	187
188	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de laboratoire	188
189	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Fictive	Déplacement & représentation	189
190	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Fictive	Publicité & promotion	190
	Non-business sector						Secteur non commercial	
201	Mining industries	162	51	17	051-099	051-099	Industries des mines	201
202	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	101-399	Industries manufacturières	202
203	Forestry services industry	164	53	19	039	039	Industrie des services forestiers	203
204	Other transport industries	165	54 54	20	501,505	501,505	Autres industries du transport Entretien des routes, rues & ponts	204 205
205 206	Highway & bridge maint. ind. Radio & telev. broadcasting ind	166 167	54 55	20 21	516 543	516 543	Ind. de la radio & télédiffusion	205
207	Water systems industry	168	56	22	576	576	Industrie de la distribution d'eau	207
208	Insurance & other finance ind.	169	57	23	702,704,731 735-737	7014,7015, 721,703-715, 735-737	Assurance et aut. agents financiers	208
209	Business service industries	170	58	25	861-869	851-869	Services aux entreprises	209
210	Defence services	171	59	24	902	902	Services de défense	210
211	Other federal government serv.	172	59	24	909,991	909,991	Aut. services de l'admin. fédérale	211
212	Provincial government services	173	59	24	931	931	Services des admin. provinciales	212
213	Local government services	174 175	59 60	24 25	951 801-809	951 801-809	Services des admin. locales Ind. des services d'enseignement	213
214	Educational service industries Hospitals	175	61	25 25	821	821	Hôpitaux	215
216	Institutional, social services	177	61	25	828	828	Établ. de soins & services sociaux	216
217	Other health & social services	178	61	25	823-827	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	217
218	Amusement & other service ind.	179	62	25	851-859, 875,876	841-849,881 886, 887	Divertissements & autres services	218
210	Private households	100	62	25	896,897 873	898 873	Ménages	219
219	Private households Religious organizations	180 181	63 63	25 25	831	831	Organisations religieuses	220
221	Other non-profit organizations	182	63	25	891,899	891,899	Aut. organisations sans but lucratif	221
	The professions							

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W)

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
	Business sector					Secteur des entreprises	
1 2 3	Agricultural & related services ind Fishing & trapping industries Logging & forestry industries	1,2 3 4	011-23 031-033 0411,0412,	1 3 2	001-021 041-047 031,039	Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. de la pêche et du piégeage Exploitation forestière	1 2 3
4 5	Gold mines Other metal mines	5 6	0511 0611 0612-0616,	4 5,7	051-052 057,059	Mines d'or Autres mines de métaux	4 5
6	Iron mines	7	0619 0617	6	058	Mines de fer	6
7 8	Asbestos mines non-metal mines ex coal & asbestos	8 9,11	0621 0622-0624, 0629	10 11,13	071 072,073, 0791, 0792,	Mines d'amiante Mines non métal. ex charbon amiante	7 8
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Salt mines Coal mines Crude petroleum & natural gas Quarry & sand pit industries Service related to mineral extract. Meat & meat prod. (exc. poultry) Poultry products industry Fish products industry Fruit and vegetable industries Dairy products industries Feed industry Vegetable oil mills (exc. corn oil) Biscuit industry Bread & other bakery products ind. Cane & beet sugar industry Misc. food products industries Soft drink industry Distillery products industry Brewery products industry Brewery products industry	10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 21, 27-29	0625 063 071 081,082 091,092 1011 1012 102 103 104 1053 106 1071 1072 1081 109,1051, 1052,1082, 1083 111 112	12 8 9 14 15 16 17 19 20 18 21 27 23 24 26 22,25,28	0794-0799 0793 061 064 083,084 096,098,099 1011 1012 102 103 104 106 1083 1071 10721 1082 105,1081, 1089	Mines de sel Mines de charbon Pétrole brut & gaz naturel Carrières & sablières Industries des services miniers Viande sauf volaille Industrie de la volaille Transformation du poisson Industries des fruits & légumes Industries laitières Industrie des aliments pour animaux Huiles végétales (sauf de maïs) Industrie des biscuits Pain & autres prod. de boulangerie Sucre de canne & de betterave Produits alimentaires divers Industrie des boissons gazeuses Ind. des produits de distillation Industrie de la bière	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Wine industry Tobacco products industries Rubber products industries Plastic products industries Leather tanneries Footwear industry Misc. leather & allied prod. ind. Man-made fibre yarn & woven cloth Wool yarn & woven cloth industry Broad knitted fabric industry misc. textile products industries	33 34 35 36-40 41 42 43 44,45 46 47 48	114 121,122 151-159 161-169 1711 1712 1713,1719 181,1829 1821 183 191,193,1991 1993-1995,	32 33,34 36,37 38 39 35,40 42 43,45 44 57 46-50 53-55	1094 151,153 1623,1629 1651,27332 172 1624,174 179 181,183 182 2391 184,1851, 1852 1871, 1872,1891- 1893,1899	Industrie du vin Industries du tabac Ind. des produits en caoutchouc Produits en matière plastique Tanneries Industrie de la chaussure Ind. des produits divers en cuir Fibres chimiques & tissus tissés Filature & tissage de la laine Ind. des produits larges à maille Ind. des produits textiles divers	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
39 40 41	Contract textile dyeing & finishing Carpet, mat & rug industry Clothing industries exc. hosiery	49 50 51-54	1992 192 243-245, 2491-2493, 2495-2499	52 51 41,58	1894 186 175,2392, 243-249	Teinture & finissage prod. textiles Tapis, carpettes & moquettes Ind. de l'habillement sauf bas	39 40 41
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Hosiery industry Sawmills, planing & shingle mills Veneer and plywood industries Sash, door & other millwork ind. Wooden box & coffin industries Other wood industries Household furniture industries Office furniture industries Other furniture & fixture ind. Pulp & paper industries Asphalt roofing industry Paper box & bag industries	55 56 57 58.59 60 61.62 63 64 65 66-68 69 70	2494 251 252 254 256,258 259 261 264 269 271 272 273	,56 59 60 61 62,63 64 65 66 67 69 70	231 251 252 254 256,258 259 2619 264 266 271 272 2731,2732, 27331	Industrie des bas & chaussettes Scieries, rabotage & bardeaux Ind. des placages & contreplaqués Portes, châssis, autres bois ouvrés Ind. des boîtes & des cercueils Autres industries du bois Industrie des meubles de maison Industrie des meubles de bureau Autres ind. de meubles & articles Industries des pâtes et papier Ind. du papier-toiture asphalté Boîtes en carton et sacs en papier	42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	Other converted paper products ind. Printing & publishing ind. Platemaking, typesetting & bindery Primary steel industries Steel pipe & tube industry Iron foundries Non-ferrous smelting & refining ind Aluminum rolling casting, extruding Copper rolling casting & extruding Other metal rolling, casting etc. Power boiler & struct. metal ind. Ornamental & arch. metal prod. ind. Stamped, pressed & coated metals Wire and wire products industries Hardware, tool & cutlery industries Heating equipment industry Machine shops industry Other metal fabricating industries Agriculture implement industry Commercial refrigeration equipment Other machinery & equipment ind.	71 72-74 75 76,77 78 79 80 81 82 83 84-86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96-98	279 281,283,284 282 291 292 294 295 296 297 299 301-302 303 304 305 306 307 308 309 311 312 319	72 73 74 75 76 77 78,79 80 81 82 83,84 85 86 87 88 89 90 91 92 94 93	274 286,288,289 287,8932 291 292 294 295 296 297 298 301,302 303 304 305 306 307 308 309 311 316 315	Aut. produits en papier transformé Imprimerie & édition Clichage, composition & reliure Industries sidérurgiques Ind. des tubes & tuyaux d'acier Fonderies de fer Fonte & affinage métaux non ferreux Laminage & moulage de l'aluminium Laminage, moulage, ext. du cuivre Laminage & moulage d'autres métaux Chaudières & éléments de charpente Produits d'architecture en métal Emboutissage & matricage des métaux Fil métallique & ses produits Articles de quincaillerie Industrie du matériel de chauffage Ateliers d'usinage Autres ind. de produits en métal Industrie des instruments aratoires Équip. commercial de réfrigération Autre machinerie & équipement	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 – suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – L	No
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises – suite	
75 76 77 78 79 80 81 82 83	Aircraft & aircraft parts industry Motor vehicle industry Truck, bus body & trailer industry Motor vehicle parts & accessories Railroad rolling stock industry Shipbuilding and repair industry Misc. transportation equipment ind. Small electrical appliance industry Major appliances (elec & non-elec.)	99 100 101 102-109 110 111 112 113 114	321 323 324 325 326 327 328,329 331 332	96 97 98 99 100 101 102 103 104	321 323 324 1652,188,325 326 327 328,329 331 332	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs Industrie des véhicules automobiles Carrosseries de camions & remorques Pièces & accessoires pour véhicules Ind. du matériel ferroviaire roulant Construction, réparation de navire Ind. diverses du matériel transport Petits appareils électriques Gros appareils (électriques ou non)	75 76 77 78 79 80 81 82
84 85 86 87 88 89	Record players, radio & tv receiver Electronic equipment industries Office, store & business machines Communic., energy wire & cable Battery industry Other elect. & electronic products	116 117-119 120,121 124 125 115,122	334 335 336 338 3391 333,337,	105 106 95 109 108 68,107	334 335 318 338 3391 268,333,336	Phonographes, récepteurs radio & tv Industrie du matériel électronique Ordinateurs & autre mach. de bureau Fils & càbles, élect./communication Industrie des accumulateurs Autres prod. élect. & électroniques	84 85 86 87 88 89
90 91 92	Clay products industry Cement industry Concrete products industry	123,126 127 128 129	3392-3399 351 352 354	110 115 111 113	3399 351 352 354	Industrie des produits en argile Industrie du ciment Industries des produits en béton	90 91 92
93 94 95	Ready-mix concrete industry Glass & glass products industries Non-metallic mineral products nec	130 131	355 356 357-359	114 119 112,120 116-118	355 356	Industrie du béton préparé Verre & articles en verre Produits minéraux non métal. nca	93 94 95
96 97 98 99	Refined petroleum & coal products Industrial chemicals industries nec Plastic & synthetic resin industry Pharmaceutical & medicine industry	134 135,136 138 139	361,369 371 373 374		365,369 378 373 374	Prods. raffinés de pétrole & charbon Prods chimiques d'usage indust. nca Mat. plastique & résine synthétique Prod. pharmaceutiques & médicaments	96 97 98 99
100 101 102 103 104 105 106 107 108	Paint and varnish industry Soap & cleaning compounds ind. Toilet preparations industry Chemical & chemical products nec Jewellery & precious metal ind. Sporting goods & toy industries Sign and display industry Floor tile, linoleum, coated fabric Other manufacturing ind. nec	146 147,148 149 150	375 376 377 372,379 392 393 397 3993 391,3991,	132 134 136 135	375 376 377 372,379 392 393 397 3993 391,3991,	Industrie des peintures & vernis Savons & composés de nettoyage Industrie des produits de toilette Industries chimiques nca Bijouterie & orfèvrerie Ind. des articles de sport & jouets Industrie des enseignes & étalages Dalles, linoleum & tissus enduits Aut. industries	100 101 102 103 104 105 106 107 108
109	Repair construction	151,152 153	3992 3994, 3999 401-449	137 138	3992-3994 3999 404-421	manufacturières nca Réparation (construction)	109
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	Residential construction Non-residential bldg. construction Road, highway & airstrip const. Gas & oil facility construction Dams & irrigation projects Railway & telephone teleg. const Other engineering construction Construction, other activities Air transport & services incidental Railway transport & rel. services Water transport & rel. services Truck transport industries Urban transit system industry	154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	401-449 401-449 401-449 401-449 401-449 401-449 401-449 401-449 451,452 453 454,455 456 4571	139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 149 151	404-421 404-421 404-421 404-421 404-421 404-421 404-421 501,502 503 504-505 506,507	Construction domiciliaire Bàtiments autres que domiciliaires Const. routes & pistes d'atter. Const. inst. gazif. & pétrolif. Barrages & projets d'irrigation Const. ch. de fer, télég. téléphone Autres travaux de génie Construction, autres activités Transp. aérien & services relatifs Transp. ferroviaire & services rel. Transport par eau & services rel. Industries du camionnage Ind. du transport en commun urbain	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122
123 124 125	Taxicab industry Other transport & serv. to transp.	167 168 169,170	4572 4581 4573-4575,	152 154 148	508 512 517,519	Transp. en commun interurbain/ rural Industrie du taxi Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	123 124 125
126 127 128 129 130	Highway & bridge maint. ind. Pipeline transport industries Storage and warehousing ind. Telecommun. broadcasting ind. Telecommunication carriers & other	171 172,173 174 175,176	471,479	156 155 157 158 159		Entretien des routes, rues & ponts Ind. du transport par pipelines Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Ind. de la diffusion des télécom. Télécommunications	126 127 128 129 130
131 132 133 134	Postal service industry Electric power systems industry Gas distribution systems industry Other utility industries nec	178 179 180 181	4841 491 492 499	160 161 162 163	548 572 574 579	transmission/aut Industrie des service postaux Industrie de l'énergie électrique Industrie de la distribution de gaz Autres ind. de services	131 132 133 134
135 136	Wholesale trade industries retail trade industries	182 183	501-599 601-692	164 165	602-629 10722,2611, 631-699	publics nca Industries du commerce de gros Industries du commerce de détail	135 136
137	Banks, credit union & oth. dep inst	184,186	701,702,705 709	168	7011-7013, 7016, 7019	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	137
138	Trust, other finance & real estate	185,187	703,704, 711-729 741-743, 7499, 7511, 7512,759 761	170	7014-7015, 7212-703- 715,735- 7371	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	138
139 140	Insurance industries Govt. royalties on nat. resources	188 189	731-733 7495	169 167	7211 7372	Industries des assurances Redevances gouv. sur ressources nat.	139 140

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 – fin

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W - #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
	Business sector - Concluded					Secteur des entreprises - fin	
141	Owner occupied dwellings	190	7513	166	7373	Immeubles occupés par propriétaire	141
142	Other business service industries	191,194		183	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	142
143	Professional business services	192	773,776,775	176	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	143
144	Advertising services	193	774	177	862	Services de publicité	144
145	Educational service industries	195	851-859	171	801-809	Ind. des services d'enseignement	145
146	Hospitals	196	861	172	821 822-827	Hôpitaux Aut ind. des serv de soins de santé	146
147	Other health services	197,196	8621.863,865 866,8671,867 868,8691-869 8699	9	022-021	Aut ind. des serv de soms de same	(4)
148	Accommodation & food serv. ind.	199,200	911-922	179	881-886	Hébergement & restauration	148
149	Motion picture & video industries		961,962	174	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	149
150	Other amusement & recreational serv		963-969	175	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	150
151	Laundries & cleaners	205	972	178	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	151 152
152	Other personal services	206	971,973,979	180	871,872, 877,879	Autres services personnels	132
153	photographers	207	993	181	8931	Photographes	153
154	Misc. service industries	208,209	982,983,991 992,994, 995 9999,4842	182	891,894-899	Industries des services divers	154
155	Operating supplies	210	Fictive	184	Fictive	Fournitures d'exploitation	155
156	Office supplies	211	Fictive	185	Fictive	Fournitures de bureau	156
157	Cafeteria supplies	212	Fictive	186	Fictive	Fournitures de cafétéria	157
158	Laboratory supplies	213	Fictive	188	Fictive Fictive	Fournitures de laboratoire Déplacement & représentation	158 159
159 160	Travel & entertainment Advertising & promotion	214 215	Fictive Fictive	189 190	Fictive	Publicité & promotion	160
161	Transportation margins	216	Fictive	187	Fictive	Marge de transports	161
	Non-business sector					Secteur non commercial	
162	Mining industries	251	061-092	201	051-099	Industries des mines	162
163	Manufacturing industries	252	101-399	202	101-399	Industries manufacturières	163
164	Forestry services industry	253	051	203	039	Industrie des services forestiers	164
165	Other transport industries	254	451-457	204	501,505	Autres industries du transport	165
166	Highway & bridge maint. ind.	255	4591	205	516	Entretien des routes, rues & ponts Ind. de la radio & télédiffusion	166 167
167 168	Radio & telev. broadcasting ind Water systems industry	256 257	4811-4813 493	206 207	543 576	Industrie de la distribution d'eau	168
169	Insurance & other finance ind.	258	711-743, 7499, 7512,	208	7014,7015, 721, 703-715,	Assurance & aut. agents financiers	169
170	Business service industries	259	759,761 771-773,	209	735-737 851-869	Services aux entreprises	170
170	Dasiness service industries	200	775-779	200	001 000	Corvious day criticaprious	.,,
171	Defence services	260	811	210	902	Services de défense	171
172	Federal government services	261	812-817,841	211	909,991	Services de l'admin. fédérale	172
173	Provincial government services	262	822-827	212	931	Services des admin. provinciales	173
174 175	Local government services	263 264	832-837 851-859	213 214	951 801-809	Services des admin. locales Ind. des services d'enseignement	174 175
176	Educational service industries Hospitals	265	861	215	821	Hôpitaux	176
177	Institutional, social services	266	8622-8629, 8694, 864,	216	828	Établ. de soins & services sociaux	177
178	Other health & social services	267	8672, 8621,863,865 866, 8671, 8679, 8691	217	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	178
179	Amusement & other service ind.	268	8693, 8699 963,9641, 9642 911-, 922971,973 979,994,995	218	841-849,881- 886, 897,898	Divertissements & autres services	179
180	Private households	269	974	219	873	Ménages	180
		270	981	220	831	Organisations religieuses	181
181	Religious organizations					Aut. organisations sans but lucratif	182

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (M) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - M	1980 W – #	1970 W <i>–</i> #	NOM DES INDUSTRIES - M	Νo
	Business sector			Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestiere	3
4	Mining industries	5-12	4-8,10-13	Industries des mines	4
5	Crude petroleum & natural gas	13	9	Pétrole brut & gaz naturel	5
6 7	Quarry & sand pit industries Service related to mineral extract.	14 15	14 15	Carrières & sablières Industries des services miniers	6 7
8	Food industries	16-29	16-28	Industries des aliments	8
9	Beverage industries	30-33	29-32	Industries des boissons	9
10	Tobacco products industries	34	33,34	Industries du tabac	10
11	Rubber products industries	35	36-37	Ind. des produits en caoutchouc	11
12	Plastic products industries	36-40	38	Produits en matière plastique	12
13	Leather & allied products ind.	41-43	35,39,40,42	Ind. du cuir & produits connexes	13
14	Primary textile & textile prod. ind	44-50	43-55,57	Ind. textiles & produits textiles	14
15	Clothing industries	51-55	41,56,58	Industries de l'habillement	15 16
16 17	Wood industries Furniture & fixture industries	56-62 63-65	59-64 65-67	Industries du bois Meubles & articles d'ameublement	17
18	Paper & allied products industries	66-71	69-72	Ind. du papier & produits connexes	18
19	Printing, publishing & allied ind.	72-75	73,74	Imprimerie, édition & ind. connexes	19
20	Primary metal industries	76-83	75-82	Première transformation des métaux	20
21	Fabricated metal product industries	84-93	83-91	Fabrication des produits en métal	21
22	Machinery industries	94-98	92-94	Industries de la machinerie	22
23	Transportation equipment industries	99-112	96-102	Industries du matériel de transport	23
24	Electrical & electronic products	113-126	68,95,103-110	Prod. électriques & électroniques	24
25	Non-metallic mineral products ind.	127-133	111-120	Produits minéraux non métalliques	25
26	Refined petroleum & coal products	134	121-122	Prods raffinés de pétrole & charbon	26 27
27 28	Chemical & chemical products ind. Other manufacturing industries	135-143 144-152	123-130 131-137	Industries chimiques Autres industries manufacturières	28
29	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	29
30	Transportation industries	162-171	147-154,156	Industries du transport	30
31	Pipeline transport industries	172-173	155	Ind. du transport par pipelines	31
32	Storage & warehousing industries	174	157	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	32
33	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	33
34	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	34
35	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	35
36	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail Ind. financières et immobilières	36 37
37 38	Finance & real estate industries Insurance industries	184-187 188	168,170 169	Industries des assurances	38
39	Govt. royalties on nat. resources	189	167	Redevances gouv. sur ressources nat	39
40	Owner occupied dwellings	190	166	Immeubles occupés par propriétaire	40
41	Business service industries	191-194	176,177,183	Ind. des services aux entreprises	41
42	Educational service industries	195	171	Ind. des services d'enseignement	42
43	Health services industry	196-198	172,173	Ind. des services de soins de santé	43
44	Accommodation & food service ind.	199-200	179	Hébergement & restauration	44
45	Amusement & recreational services	201-204	174,175	Serv. de divertissements et loisirs	45
46	Personal & household service ind.	205-206	178,180	Ind. des serv. personnels & domest.	46
47	Other service industries	207-209	181,182	Autres industries des services	47 48
48	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213 214,215	184-186,188 189,190	Fourni. exploi., bur., lab. et caf. Tourisme, promotion et publicité	49
49 50	Travel, advertising & promotion Transportation margins	216	187	Marge de transports	50
30	Transportation margins	210	107	Margo do transporto	
	Non-business sector			Secteur non commercial	
51	Mining industries	251	201	Industries des mines	51
52	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	52
53	Forestry services industry	253	202	Industrie des services forestiers	53
54	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	54
55	Radio & television broadcasting ind	256	206	Ind. de la radio et télédiffusion	55
56	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	56
57	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	57
58	Business service industries	259	209	Services aux entreprises	58 59
59	Government service industries	260-263	210-213 214	Ind. des services gouvernementaux Ind. des services d'enseignement	60
60 61	Educational service industries Health & social service industries	264 265-267	214	Serv. de soins de santé & sociaux	61
62	Amusement & other service ind.	268	218	Divertissements & autres services	62
63	Personal, household & other serv.	269-271	219-221	Serv. person., domestiques & autres	63

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (S) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - S	1980 W <i>– #</i>	1970 W <i>– #</i>	NOM DES INDUSTRIES - S	١
	Business sector			Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	
3	Logging & forestry industries	4	. 2	Exploitation forestière	
4	Mining, quarrying & oil well ind.	5-15	4-15	Mines, carrières & puits de pétrole	
5	Manufacturing industries	16-152	16-137	Industries manufacturières	
6	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	
7	Transportation & storage industries	162-174	147-157	Ind. du transport et entreposage	
8	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	
9	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	
10	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	1
11	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	1
12	Finance, insurance & real est. ind.	184-190	166-170	Finances, ass. & aff. immobilières	1
13	Community, business, person. serv.	191-209	171-183	Serv. socio-cult. commer. & pers.	1
14	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. & caf.	1
15	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190 187	Tourisme, promotion & publicité	1
16	Transportation margins	216	187	Marge de transports	·
	Non-business sector			Secteur non commercial	
17	Mining industries	251	201	Industries des mines	1
18	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	1
19	Forestry services industry	253	203	Industrie des services forestiers	1
20	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	2
21	Communication industries	256	206	Industries des communications	2
22	Water systems industry Insurance & other finance industry	257 258	207 208	Industrie de la distribution d'eau Assurance & aut. agents financiers	2
24	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	2
25	Community & personal services	259,264-271	209,214-221	Serv. socio-culturels & personnels	2
	Special aggregations - G			Agrégations spéciales - G	
26	Total economy	1-209,251-271	1-183,201-221	Ensemble	2
27	Business sector industries	1-209	1-183	Secteur des entreprises	2
28	Business sector – goods	1-161,179-181	1-146,161-163	Secteur des entreprises – biens	2
29	Business sector – services	162-178, 182-209	147-160,164-183	Secteur des entreprises – services	2
30	Non-business sector industries	251-271	201-221	Secteur non commercial	3
31	Non-business sector – goods	251-252,257	201,202,207	Secteur non commercial – biens	3
32	Non-business sector – services	253-256,258-271	203-206,208-221	Secteur non commercial – services	3
33	Goods producing industries	1-161,179-181, 251-252,257	1-146,161-163, 201,202,207	Industries productrices de biens	3
34	Services producing industries	162-178,182-209, 253-256,258-271	147-160,164-183, 203-206,208-221	Industries productrices de services	3
35	Industrial production	5-152,179-181, 251,252,257	4-137,161-163, 201,202,207	Production industrielle	3
36	Non-durable manufacturing ind.	16-55,66-75,	16-58,69-74,	Manufacturiers – biens non durables	3
37	Durable manufacturing industries	134-143 56-65,76-133,	121-130 59-68,75-120,	Manufacturiers – biens durables	3

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES)

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
1 2 3	CATTLE AND CALVES SHEEP AND LAMBS HOGS	2 2 2 2	2 2 2	BETAIL & VEAUX MOUTONS & AGNEAUX PORCS	1 2 3 4
4 5	POULTRY OTHER LIVE ANIMALS	2	2 2	VOLAILLE AUTRES ANIMAUX VIVANTS	4
6 7	WHEAT, UNMILLED	0	0	BLE NON MOULU	5 6 7
8	BARLEY,OATS,RYE,CORN,GRAIN,NES MILK,WHOLE,FLUID,UNPROCESSED	1 3	1 2	ORGE,AVOL,FAR.,MAIS.,GRAIN NCA LAIT - ENTIER,FLUIDE,NON TRAITE	, 8 9
10	EGGS IN THE SHELL HONEY AND BEESWAX	3	2	OEUFS AVEC COQUILLE MIEL & CIRE D'ABEILLE	10 11
12	NUTS,EDIBLE,NOT SHELLED	3	2 2	NOIX COMESTIBLES SANS COQUILLE	12
13	FRUITS, FRESH, EX. TROPICAL VEGETABLES, FRESH	3	2	FRUITS FRAIS (SAUF TROPICAUX) LEGUMES FRAIS	13 14
15 16	HAY, FORAGE, AND STRAW SEEDS EX. OIL AND SEED GRADES	3	2	FOIN, FOURRAGE & PAILLE SEMENCES (SAUF HUILE & GRAINES)	15 16
17	NURSERY STOCK & RELATED MAT. OIL SEEDS,NUTS AND KERNELS	3 3 3	2	MATERIEL DE PEPIN. & CONNEXE GRAINES OLEAGIN.,NOIX & AMADES	17 18
19	HOPS INC. LUPULIN TOBACCO,RAW	3 3 3	2	HOUBLON (Y COMPRIS LUPULIN) TABAC BRUT	19 20
21 22	MINK SKINS,RANCH UNDRESSED WOOL IN GREASE	3	2 2	PEAUX VISON,RANCH,INAPRETE LAINE EN SUINT	21 22
23 24	SERV.INCIDENTAL TO AGR.&FORESTRY LOGS AND BOLTS	3 4	2	AUTRES AUXIL. AGRIC. & FOREST. BILLOTS & BOULONS	23 24
25 26	POLES,PIT PROPS FENCE-POSTS ETC PULPWOOD	4	3	POTEAUX (FOSS.,CLOT.),ETAIS ETC. BOIS A PATE	25 26
27 28	OTHER CRUDE WOOD MATERIALS CUSTOM FORESTRY	4 4	3	AUTRES DERIVES BRUTS DU BOIS FORESTAGE COMMANDE	27 28
29 30	FISH LANDINGS HUNTING & TRAPPING PRODUCTS	5 6	4	SORTIE DE L'EAU (POISSONS) PROD. DE LA CHASSE & DU PIEGEAGE	29 30
31 32	GOLD & ALLOYS IN PRIMARY FORM	0	0 5	OR & ALLIAGES FORME PRIMAIRE	31 32
33 34	RADIO-ACTIVE ORES&CONCENTRATES IRON ORES & CONCENTRATES	8 7	5 5	MINERAI & CONCENT. RADIOACTIFS MINERAI & CONCENT. DE FER	33 34
35 36	BAUXITE + ALUMINA METAL ORES + CONCENTRATES N.E.S.	8	5	BAUXITE & ALUMINE MINERAI & CONCEN. DE METAL NCA	35 36
37 38	COAL CRUDE MINERAL OILS	9	6	CHARBON HUILES MINERALES BRUTES	37 38
39 40	NATURAL GAS	11	6	GAZ NATUREL	39 40
41	SULPHUR, CRUDE & REFINED ASBESTOS, UNMFG., CRUDE & FIBROUS	12 12	7	SOUFRE BRUT & RAFFINE AMIANTE BRUTE & FIBREUSE	41 42
43	GYPSUM SALT	12	7 7 7	GYPSE SEL	43 44
45 46	PEATMOSS	12 12 12	7	TOURBE ARGILE & AUT. MAT. BRUTES REFR.	45 46
47	CLAY&OTHER CRUDE REFRACTORY MAT NATURAL ABRASIVES&INDUST.DIAMOND	12	7 7 7	ABRASIFS NAT. DIAMANT INDUSTRIEL	47
48 49	CRUDE MINERAL NES SAND AND GRAVEL	12 12	7	MINERAUX BRUTS NCA SABLE & GRAVIER	48 49
50 51	STONE, CRUDE SERVICES INCIDENTAL TO MINING	12 13	7 8	PIERRE NON TAILLEE SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES	50 51
52 53	HORSE MEAT FRESH, CHILLED, FROZEN	14	9	VIANDE DE CHEV. FR. REFR. CONG.	53
54 55	MEAT PREP. COOKED NOT CANNED	14	9	VIANDE PREP. CUITE NON EN CONS.	55
56 57	ANIMAL OILS & FATS & LARD	14	9	HUILES, GRAISSES & LARD ANIMAUX	56
58 59	MARGERINE, SHORTENING & LIKE PROD SAUSAGE CASINGS, NATURAL & SYNTH.	14	9	SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES BO., VEAU, MOUT., PORC FRAIS & CON. VIANDE DE CHEV. FR. REFR. CONG. VIANDE SALEE VIANDE PREP. CUITE NON EN CONS. VIANDE PREPAREE EN CONSERVE HUILES, GRAISSES & LARD ANIMAUX MARGARINE, GRAISSES & PROD. CONN. EMBALL. DES SAUC. NAT. & SYNTH RESIDUS DE GRAISSE PRIMAIRES ALIM. POUR ANIMORIG. ANIM. NCA CUIRS & PEAUX BRUTES NCA MAT. ANIM. POUR PHARM, PARF. TRAV. VIANDE & ALIM. SUR COMM. VOLAILLE FRAICHE, REFR., CONGELEE VOLAILLE EN CONSERVE	58 59
60 61	PRIMARY TANKAGE FEEDS OF ANIMAL ORIGIN NES	14 14	9	RESIDUS DE GRAISSE PRIMAIRES ALIM. POUR ANIMORIG. ANIM. NCA	60 61
62 63	HIDES AND SKINS, RAW, NES ANIMAL MAT. FOR DRUGS & PERFUME	14 14	9 9	CUIRS & PEAUX BRUTES NCA MAT. ANIM. POUR PHARM. PARF.	62 63
64 65	CUSTOM WORK MEAT & FOOD POULTRY, FRESH, CHILLED, FROZEN	14 14	9 9	TRAV. VIANDE & ALIM. SUR COMM. VOLAILLE FRAICHE, REFR., CONGELEE	64 65
66 67	POULTRY,CANNED MILK,WHOLE,FLUID,PROCESSED	14 15	9	VOLAILLE EN CONSERVE LAIT ENTIER,FLUIDE,TRAITE	66 67
68 69	CREAM, FRESH BUTTER	15 15	9	CREME FRAICHE BEURRE	68 69
70 71	CHEESE, CHEDDAR & PROCESSED MILK EVAPORATED	15 15	9	FROMAGE,CHEDDAR & LAIT LAIT EVAPORE	70 71
72 73	ICE CREAM OTHER DAIRY PRODUCTS	15 15	9	CREME GLACEE AUTRES PRODUITS LAITIERS	72 73
74 75	MUSTARD MAYONNAISE FISH PRODUCTS	15 16	9	VOLAILLE FRAICHE, REFR., CONGELEE VOLAILLE EN CONSERVE LAIT ENTIER, FLUIDE, TRAITE CREME FRAICHE BEURRE FROMAGE, CHEDDAR & LAIT LAIT EVAPORE CREME GLACEE AUTRES PRODUITS LAITIERS MOUTARDE MAYONNAISE PRODUITS DU POISSON FRUITS, BAIES SECH., DESHYDRATEES FRUITS, & PREP. EN CONSERVE LEG. CONG., SECHES & PRESERVES LEGUMES & PREPAR. EN CONSERVE SOUPES EN CONSERVE ALIM. EN CONS. BEBES & ENFANTS CORNICH., ASSAIS. & AUTR. SAUCES VINAIGRE AUTRES PREPARATIONS ALIMENTAIRES	74 75
76 77	FRUIT, BERRIES, DRIED, CRYSTALIZED FRUITS & PREPARATIONS CANNED	17 17	10 10	FRUITS,BAIES SECH.,DESHYDRATEES FRUITS & PREP. EN CONSERVE	76 77
78 79	VEGET FROZEN, DRIED & PRESERVED VEGETARI ES&PREPARATIONS CANNED	17 17	10 10	LEG. CONG., SECHES & PRESERVES LEGUMES & PREPAR. EN CONSERVE	78 79
80	SOUPS CANNED INFANT& ILINIOR FOODS CANNED	17 17	10 10	SOUPES EN CONSERVE ALIM, EN CONS. BEBES & ENFANTS	80 81
82 83	PICKLES, RELISHES, OTHER SAUCES VINEGAR	17 17	10 10	CORNICH., ASSAIS. & AUTR. SAUCES VINAIGRE	82 83
84 85	OTHER FOOD PREPARATIONS PRIMARY OR CONCENTRATED FFEDS	17 18	10 10	AUTRES PREPARATIONS ALIMENTAIRES ALIM, PRIM, OU CONC, POUR ANIM.	84 85
86 87	FEED FOR COMMERCIAL LIVESTOCK	18 18	10 10	ALIM. POUR BETAIL DE COMMERCE ALIM. ANIM. OR. GRAINES NCA	86 87
88 89	FEEDS OF VEGETABLE ORIGIN NES	18 18	10 10	ALIM. POUR ANIMORIG. LEG. ALIM. POUR ANIMAUX D'AGREMENT	88 89
90 91	WHEAT FLOUR	19	10	FARINE DE BLE FARINE D'AUTRES CER & LEG	90 91
92	BREAKFAST CEREAL PRODUCTS	20	10	CEREALES POUR LE DEJEUNER BISC COR DE CREME GLAC ETC	92
94 95	BREAD & ROLLS	20	10	PAIN & PETITS PAINS AUTRES PRODUITS DE ROUI ANGERIE	94
96 97	COCOA & CHOCOLATE	22	10	CACAO & CHOCOLAT	96 97
98 99	CHOCOLATE CONFECTIONERY	22	10	CONFISERIE EN CHOCOLAT AUTRE CONFISERIE	98
100	SAND AND GRAVEL STONE, CRUDE SERVICES INCIDENTAL TO MINING BEEF, VEAL, MUTT&PORK, FRESH & FROZEN HORSE MEAT FRESH, CHILLED, FROZEN MEAT, CURED MEAT PREP. COOKED NOT CANNED MEAT PREP. CANNED ANIMAL OILS & FATS & LARD MARGERINE, SHORTENING&LIKE PROD SAUSAGE CASINGS, NATURAL&SYNTH. PRIMARY TANKAGE FEEDS OF ANIMAL ORIGIN NES HIDES AND SKINS, RAW, NES ANIMAL MAT. FOR DRUGS & PERFUME CUSTOM WORK MEAT & FOOD POULTRY, FRESH, CHILLED, FROZEN POULTRY, CANNED MILK, WHOLE, FLUID, PROCESSED CREAM, FRESH BUTTER CHEESE, CHEDDAR & PROCESSED MILK EVAPORATED ICE CREAM OTHER DAIRY PRODUCTS MUSTARD MAYONNAISE FISH PRODUCTS FRUIT, BERRIES, DRIED, CRYSTALIZED FRUITS & PREPARATIONS CANNED VEGET FROZEN, DRIED & PRESERVED VEGETABLES & PREPARATIONS CANNED SOUPS CANNED INFANT&JUNIOR FOODS, CANNED PICKLES, RELISHES, OTHER SAUCES VINEGAR OTHER FOOD PREPARATIONS PRIMARY OR CONCENTRATED FEEDS FEED FOR COMMERCIAL LIVESTOCK FEEDS, GRAIN ORIGIN, N.E.S. FEEDS OF VEGETABLE ORIGIN NES PET FEEDS WHEAT FLOUR MEAL&FLOUR OF OTHER CEREALS&VEG BREAKFAST CEREAL PRODUCTS BISCUITS BREAD & ROLLS OTHER BAKERY PRODUCTS OCOOA & CHOCOLATE NUTS, KERNELS & SEEDS PREPARED CHOCOLATE CONFECTIONERY OTHER CONFECTIONERY OTHER CONFECTIONERY	18	10	VINAIGRE AUTRES PREPARATIONS ALIMENTAIRES ALIM. PRIM. OU CONC. POUR ANIM. ALIM. POUR BETAIL DE COMMERCE ALIM. ANIM. OR GRAINES NCA ALIM. POUR ANIMORIG. LEG. ALIM. POUR ANIMAUX D'AGREMENT FARINE DE BLE FARINE D'AUTRES CER. & LEG. CEREALES POUR LE DEJEUNER BISC., COR. DE CREME GLAC. ETC. PAIN & PETITS PAINS AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE CACAO & CHOCOLAT NOIX, AMANDES & GRAIN. PREPAREES CONFISERIE EN CHOCOLAT AUTRE CONFISERIE PULPE DE BETTERAVE	100

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W .	#
101	SUGAR	21	10	SUCRE AND RAFE DE SUCRE	101 102
102 103	MOLASSES, SUGAR REFINERY PROD. OILSEED, MEAL & CAKE	22 18	10 10	MELASSES, PROD. RAFF. DE SUCRE GRAINES OLEAGI., FARINE & GATEAUX	102
104	VEG. OILS & FATS, CRUDE	22	10	HUILES & GRAISSES VEG. BRUTES	104
105 106	NITROGEN FUNCTION COMPOUNDS NES MALT,MALT FLOUR&WHEAT STARCH	67 22	27 10	COMPOSES FONCTIO. DE L'AZOTE NCA MALT, FARINE DE MALT, FECULE BLE	105 106
107	MAPLE SUGAR&SYRUP	22	10	SUCRE & SIROP D'ERABLE	107
108 109	PREPARED CAKE & SIMILAR MIXES SOUPS, DRIED & SOUP MIXES & BASES	22 22	10 10	MELANGES A GATEAU & AUTRES SOUPES (DESHYD.,MELANGE,BASES)	108 109
110	COFFEE, ROASTED, GROUND, PREPARED	22	10	CAFE TORREFIE, MOULU, INSTANTANE	110
111	TEA POTATO CHIPS&SIMILAR PRODUCTS	22 22	10 10	THE CROUSTILLEES & PROD. SIMIL.	111
113	MISC.FOOD NES	22	10	ALIMENTS DIVERS NCA	113
114	SOFTDRINK CONCENTRATES&SYRUPS	23 23	11	CONCEN. & SIROPS DE BOISS. GAZ. BOISSONS GAZEUSES	114 115
115 116	CARBONATED BEV.,SOFT DRINKS ALCOHOLIC BEVERAGES DISTILLED	24	11	BOISSONS ALCOOLISEES DISTILLEES	116
117	ALCOHOL, NATURAL, ETHYL	64	27	ALCOOL ETHYLIQUE NATUREL GRAINS (BRASSEURS & DISTILLER.)	117 118
118 119	BREWERS'&DISTILLERS'GRAINS ALE BEER,STOUT & PORTER	18 24	10 11	ALE, BIERE, PORTER, STOUT	119
120	WINES	24	11	VINS DE RAISIN	120
121 122	TOBACCO PROCESSED, UNMANUFACT. CIGARETTES	25 26	12 12	TABAC TRAITE NON MANUF. CIGARETTES	121 122
123	TOBACCO MFG EX.CIGARETTES	26	12	FABR. DE TABAC SAUF CIGARETTES	123
124 125	FOOTWEAR, RUBBER AND PLASTIC TIRES & TUBES, PASSENGER CARS	28 27	13 13	CHAUSSURES CAOUTC. & PLASTIQUE PNEUS & CH. A AIR AUTOS	124 125
126	TIRES & TUBES, TRUCKS & BUSES	27	13	PNEUS CH. A AIR CAMIONS AUTOBUS	126
127	TIRES & TUBES, N.E.S.	27 27	13 13	PNEUS & CH. A AIR NCA PNEUS RECHAPES	127 128
128 129	TIRES,RETREADING RECLAIMED RUBBER	28	13	COMPOSES DU CAOUTCHOUC	129
130	RUBBER BELTS & COATED FABRICS	28	13	CEINT. DE CAOUT. & TISSUS END.	130
131 132	RUBBER SHEETING SHOE STOCK ETC HOSE & TUBING,MAINLY RUBBER	28 28	13 13	STOCK CHAUSS. TOILES CAOUT. ETC. BOYAU D'ARR. TUBES,SURT. CAOUT.	131 132
133	RUBBER WASTE & SCRAP	28	13	REBUTS DE CAOUTCHOUC	133
134 135	RUBBER END PRODUCTS NES PLASTIC PIPE FITTINGS & SHEET	28 29	13 13	PRODUITS FINIS DE CAOUTCHOUC NCA FEUILLES,TUYAUX & RACCORDS DE PL	134 135
136	PLASTIC CONTAINERS & BOTTLE CAPS	29	13	CONT. PLAST. COUVERC. BOUTEILLE	136
137	PREFAB. BLDGS&STRUCTURES NES	29	13	PLAST, PREFAB., CONST. STRUCT.	137 138
138 139	PLASTIC HOSE, PAILS & END PROD. NES LEATHER	29 30	13 13	BOYAU ARR.,SEAUX,PROD. FIN. NCA CUIR	139
140	FOOTWEAR EX.RUBBER & PLASTIC	30	13	CHAUSSURES (CAOUTC., PLAST., ETC.)	140
141 142	LEATHER GLOVES&MITTENS EX SPORT LEATHER BELTING,SHOE STOCK	30 30	13 13	GANTS, MITAINES CUIR SAUF SPORT STOCK CHAUSS. & CEINT. DE CUIR	141 142
143	LUGGAGE	30	13	VALISES	143
144 145	LEATHER HANDBAGS, WALLETS ETC.	30 31	13 14	SACOCHES, PORTEF., ETC. EN CUIR FILES DE COTON	144 145
145	YARN, COTTON YARNS MIX&BLENDED&COTTON WASTE	31	14	FILES SIMP. OU MIXTES, REB. COT.	146
147	FABRICS, BROAD WOVEN OF COTTON	32	14	TISSUS LARGES DE COTON, TISSES	147
148	NETS & NETTING	32	14	FABR. PNEUS & CORD. DE PNEUS FILETS	148 149
150	BLANKETS, BEDSHEETS, TOWELS & CLOTHS	33	14	DRAPS,COUV.,SERVIET. & CHIFFONS	150
151	YARN OF WOOL AND HAIR EARRICS BROADWOVEN WOOL HAIR&MIX	31 32	14 14	FILATURE DE LAINE & DU POIL TISS I ARG. LAINE POIL MEI	151 152
153	PAPERMAKERS' FELTS	33	14	FEUTRES DE PAPETERIE	153
154	MAN MADE FIBRES	31	14	FIBRES SYNTHETIQUES RESINES DE POLYAMIDE (NYLON)	154
156	YARNS, SILK, FIBREGLASS	31	14	FIL.,SOIE,FIB. VERRE	156
157	TIRE YARNS	31	14	FILATURE DE PNEUS	157
159	FABRICS, BROAD WOVEN, MIX&BLENDS	32	14	TISS. LARGES, MIXTES	159
160	RAGS&WASTE,COTTON&TEXTILE MAT.	33	14	CHIFF., REB., COTON & MAT. TEXT.	160
161	THREAD OF COTTON FIRRES	33	14	FIL FIBRES DE COTON	162
163	THREAD, OF MAN-MADE FIBRES	33	14	FIL, FIBRES SYNTHETIQUES	163
164	YARN&THREAD,OTHER VEG. FIBRES	31 33	14	FILES & FIL, AUTRES FIB. VEGET.	164 165
166	OTHER CORDAGE, TWINE & ROPE	33	14	AUTRES CORDES, FICELLES & CABLES	166
167	NARROW FABRICS	32	14	TISSUS ETROITS TISS DENITELLES & FIL	167
169	FELT, CARPET CUSHION	33	14	FEUTRE COUSSIN A TAPIS	169
170	CARPETING&FABRIC RUGS, MATS, ETC.	33	14	TAPIS DE TISSU & DE CAOUTCHOUC	170
171	AWNINGS, OF CLOTH & PLASTIC	33	14	AUVENTS DE TISSUS & DE PLASTIQUE	172
173	TENTS, HAMMOCKS, SLEEP BAGS & SAILS	33	14	TENTES, HAM., S. DE COU. & VOIL.	173
174	TARPAULINS & OTHER COVERS	33	14	BACHES & AUTRES REVETEMENTS CONTENANTS EN MAT TEXTUE	174
176	VEGETABLE TEXTILE FIBRES NES	33	14	FIBRES TEXTILES VEGETALES NCA	176
177	MISC.TEXTILE FAB.MAT.INC. RAGS	33	14	DIV. TISS. TEXT. Y COMPRIS CHIFF	177
178	LACES AND TEXTILE PROD. N.E.S.	33	14	AUTRES PROD. FINIS TEXT., LACETS	179
180	HOSIERY	34	15	BAS & CHAUSSETTES	180
181 182	FABRICS KNITTED NES	32 32	14 14	TISSUS EN TRICOT NCA	187
183	KNITTED WEAR	34	15	VETEMENTS EN TRICOT	183
184	CLOTHING APPAREL ACCESSORIES & OTHER MISC	35	15	VETEMENTS VETEMENTS ACCESSOIRES & DIVERS	184
186	FURS, DRESSED	35	15	FOURRURES APPRETEES	186
187	FUR PLATES, MATS AND LININGS	35	15	REVET., TAPIS & DOUBL. DE FOUR.	187
189	CUSTOM TAILORING	35	15	VETEMENTS SUR MESURE	189
190	PULPWOOD CHIPS	38	16	COPEAUX DE BOIS A PATE	190
191	LUMBER & TIMBER	36 38	16 16	SCIAGE & BOIS D'OEUVRE TRAVERSES DE CHEMIN DE FER	191
193	WOOD WASTE	38	16	REBUTS DE BOIS	193
194	CUSTOM WOOD WORKING & MILLWORK	38	16	TRAV. BOIS FORF.,BOIS D'O. BRUT	194
196	MILLWORK (WOODWORK)	38	16	BOIS D'OEUVRE BRUT	195
197	YARN, COTTON YARNS MIX&BLENDED&COTTON WASTE FABRICS, BROAD WOVEN OF COTTON TIRE CORD & TIRE FABRICS NETS & NETTING BLANKETS, BEDSHEETS, TOWELS&CLOTHS YARN OF WOOL AND HAIR FABRICS, BROADWOVEN, WOOL, HAIR&MIX PAPERMAKERS' FELTS MAN MADE FIBRES POLYAMIDE RESINS (NYLON) YARNS, SILK, FIBREGLASS TIRE YARNS FABRIC, WOVEN, TEXTILE FIBRES FABRICS, BROAD WOVEN, MIX&BLENDS RAGS&WASTE, COTTON&TEXTILE MAT. WOOL&FINE ANIMAL HAIR, SPINNING THREAD, OF COTTON FIBRES THREAD, OF MAN-MADE FIBRES YARN&THREAD, OTHER VEG. FIBRES BALER AND BINDER TWINE OTHER CORDAGE, TWINE & ROPE NARROW FABRICS LACE FABRICS, BOBBINET & NET FELT, CARPET CUSHION CARPETING&FABRIC RUGS, MATS, ETC. TEXTILE DYEING & FINISHING SER. AWNINGS, OF CLOTH & PLASTIC TENTS, HAMMOCKS, SLEEP BAGS & SAILS TARPAULINS & OTHER COVERS TEXTILE CONTAINERS VEGETABLE TEXTILE FIBRES NES MISC. TEXTILE FAB. MAT. INC. RAGS HOUSEHOLD TEXTILE PROD. N.E. S. HOSIERY FABRICS, KNITTED, NES KNITTED WEAR CLOTHING APPAREL ACCESSORIES&OTHER MISC. FURS, DRESSED FUR PLATES, MATS AND LININGS FUR APPAREL CUSTOM TAILORING PULPWOOD CHIPS LUMBER & TIMBER RAILWAY TIES WOOD WASTE CUSTOM WOOD WORKING & MILLWORK VENEER AND PLYWOOD MILLWORK (WOODWORK) WOOD FABRICATED MAT. FOR STRUCT. PREFAB. BLOGS, WOOD CONTAINERS, CLOSURES & WOOD PALLETS CASKETS, COFFINS&OTHER MORT. GOODS	38	16	FABR. PNEUS & CORD. DE PNEUS FILETS DRAPS,COUV.,SERVIET. & CHIFFONS FILATURE DE LAINE & DU POIL TISS. LARG.,LAINE,POIL,MEL. FEUTRES DE PAPETERIE FIBRES SYNTHETIQUES RESINES DE POLYAMIDE (NYLON) FIL.,SOIE,FIB. VERRE FILATURE DE PNEUS TISS. FIBRES TEXTILES TISS. LARGES,MIXTES CHIFF.,REB.,COTON & MAT. TEXT. LAINE & POIL FIIN,FILATURE FIL,FIBRES DE COTON FIL,FIBRES DE COTON FIL,FIBRES SYNTHETIQUES FILES & FIL, AUTRES FIB. VEGET. FICELLE A EMPAQUETER & A LIER AUTRES CORDES,FICELLES & CABLES TISSUS ETROITS TISS. DENTELLES & FIL. FEUTRE COUSSIN A TAPIS TAPIS DE TISSU & DE CAOUTCHOUC SERV. TEINT. & APPRET DES TEXT. AUVENTS DE TISSUS & DE PLASTIQUE TENTES,HAM.,S. DE COU. & VOIL. BACHES & AUTRES REVETEMENTS CONTENANTS EN MAT. TEXTILE FIBRES TEXTILES VEGETALES NCA DIV. TISS. TEXT. Y COMPRIS CHIFF TEXTILES MENAGERS NCA AUTRES PROD. FINIS TEXT.,LACETS BAS & CHAUSSETTES TISS. TRICOT. & EN FILET,ELAST. TISSUS EN TRICOT,NCA VETEMENTS EN TRICOT VETEMENTS FOURRURES APPRETEES REVET.,TAPIS & DOUBL. DE FOUR. ART, VET. FOURR.,FOURR. SYNTH. VETEMENTS SUR MESURE COPEAUX DE BOIS A PATE SCIAGE & BOIS D'OEUVRE TRAVERSES DE CHEMIN DE FER REBUTS DE BOIS TRAV. BOIS FORF.,BOIS D'O. BRUT PLACAGES & CONTRE-PLAQUES BOIS D'OEUVRE BRUT MAT. FAB EN BOIS POUR STRUCT. IMM. & STRUC. BOIS PREFABRIQUES CONT., FERMETURES & PAL. DE BOIS CERCUEILS & AUTRES ART. FUN.	197
198	CONTAINERS CLOSURES SAVOOD BALLETS	38	16	CONT. FERMETURES & PAI DE BOIS	198
199	CONTAINERS.C.LOSURE 30 VVOOITE ATTERS				

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) - Continued PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) - suite

	•				
#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
201	MISC. WOOD	38	16	DIVERS PRODUITS DE BOIS	201
202	BARRELS & KEGS OF WOOD	38	16	BARILS & TONNEAUX DE BOIS	202
203 204	WOOD END PRODUCTS, NES HOUSEHOLD FURN.INCL.CAMP&LAWN	38 39	16 17	PRODUITS FINIS DE BOIS,NCA MEUB. MAISON,CAMPING & PELOUSE	203 204
205	OFFICE FURN&VISIBLE RECORD EQUIP	39	17	MEUB. BUR. & MAT. CLASS. VISIB.	204
206	SPECIAL PURPOSE FURNITURE	39	17	MEUBLES SPECIAUX	206
207	MISC. FURNITURE AND FIXTURES	39	17	MEUBLES & ART. D'AMEUB. DIVERS	207
208 209	PORTABLE LAMPS RESIDENTIAL TYPE PULP	39 40	17 18	LAMPES PORT. TYPE RESIDENTIEL PATE DE BOIS	208 209
210	NEWSPRINT PAPER	41	18	PAPIER JOURNAL	210
211	OTHER PAPER FOR PRINTING	41	18	AUTRE PAPIER D'IMPRIMERIE	211
212 213	FINE PAPER TISSUE & SANITARY PAPER	41 41	18 18	PAPIER FIN	212 213
213	WRAPPING PAPER	41	18	TISSU & PAPIER HYGIENIQUES PAPIER D'EMBALLAGE	214
215	PAPER BOARD	41	18	CARTON	215
216	BLDG.PAPER	41	18	PAPIER CONSTRUCTION	216
217 218	TOWELS, NAPKINS & TOILET PAPER VANILLIN	42 42	18 18	LINGES, SERV. TABLE & PAP. HYG. VANILLINE	217 218
219	MISC.IND.PAPER MAT; BY PROD&WASTE	42	18	DIV. MAT. PA. IND.; SOU-PR., REB.	219
220	TILES, VINYL-ASBESTOS	42	18	TUILES, DALLES - VINYLE, AMIANTE	220
221 222	PAPER CARTONS, BAGS, CANS&BOTTLES CONVERTED PAPER, GUM, WAX OR PRINT	42 42	18	CART.,SACS PAP.,BOIT. CON.,BOU.	221 222
223	CONVERTED PAPER, GOM, WAX OR PRINT	42	18 18	PAP. TRANSF.,GOM.,CIRE OU D'IM. PAPIER D'ALUMINIUM TRANSFORME	223
224	FACIAL TISSUES, & SANITARY NAPKINS	42	18	TISSU FACIAL & SERV. SANIT.	224
225	PAPER CONTAINERS, NES	42	18	CONTENANTS DE PAPIER, NCA	225
226 227	OFFICE AND STATIONERY SUPPLIES PAPER END PRODUCTS	42 42	18 18	PAPET, & PAPIER, FOURN. BUREAU PRODUITS FINIS DE PAPIER	226 227
228	NEWSPAPERS, MAGAZINES & PERIODICALS	43	19	JOURNAUX, REVUES & PERIODIQUES	228
229	BOOKS,PAMPHLETS,MAPS&PICTURES	43	19	LIVRES,DEPL.,CARTÉS & ILLUST.	229
230	BANKNOTES, BONDS, DRAFTS ETC	43	19	BIL DE BAN.,BONS,TRAITES ETC.	230
231 232	OTHER PRINTED MATTER ADVERTISING, PRINT MEDIA	43 44	19 19	AUTRE PAPIER IMPRIME PUBLICITE, JOURNAUX	231 232
233	SPECIALIZED PUBLISHING SERVICE	43	19	SERV. DE PUBLICATION SPECIALISES	233
234	PRINTING PLATES, SET TYPE ETC.	43	19	PLAQUES D'IMPRESSION, COMPOSITION	234
235 236	FERRO-ALLOYS IRON, STEEL INGOTS	45 45	20 20	FERRO-ALLIAGES LINGOTS DE FER & D'ACIER	235 236
237	STEEL BLOOMS, BILLETS & SLABS	45	20	MASSES, BILLETTES, PLAQUES D'ACIER	237
238	STEEL CASTINGS	45	20	MOULAGES D'ACIER	238
239	STEEL BARS AND RODS	45	20	BARRES & TIGES D'ACIER	239
240 241	STEEL PLATES, NOT FABRICATED CARBON STEEL SHEETS NOT COATED	45 45	20 20	PLAQUES D'ACIER NON FABRIQUEES FEUI. D'ACIER CARB. NON REVETUES	240 241
242	TINPLATE	45	20	FEUILLES D'ETAIN	242
243	GALVANIZED STEEL SHEET & STRIP	45	20	FEUILLES & BARR. D'ACIER GALV.	243
244 245	RAILS&RLY TRACK MATERIALS,STEEL	45 63	20 26	MAT. D'ACIER RAILS CHEMIN DE FER GOUDRON	244 245
245	COAL TAR NAT.&SYN.GRAPHITE&CARBON PROD.	49	20	PROD. NAT., SYNTH. GRAPH. CARBONE	246
247	MECHANICAL STEEL TUBING	45	20	TUYAUX D'ACIER MECANIQUE	247
248	OIL COUNTRY GOODS	45	20	PRODUITS DOMESTIQUES DU PETROLE	248
249 250	LINE PIPE, TRANS.NAT.GAS & OIL STEEL PIPES & TUBES NES	45 45	20 20	PIPEL. ACIER,TRANS. GAZ & PETR. TUBES & TUYAUX D'ACIER, NCA	249 250
251	GRINDING BALLS, INGOT MOULDS ETC CAST&WROUGHT IRON PIPE&FITTINGS NICKEL IN PRIMARY FORMS COPPER&COPPER ALLOYS, PRIME.FORMS LEAD, PRIMARY FORMS	45	20	BOULES BROY., MOULES LINGOTS ETC.	251
252	CAST&WROUGHT IRON PIPE&FITTINGS	45	20	TUYAUX & MONT., FER MOULE TORDU	252
253 254	NICKEL IN PRIMARY FORMS	48 47	20 20	NICKEL PROFILES PRIMAIRES	253 254
255	LEAD, PRIMARY FORMS ZINC&ZINC ALLOYS PRIMARY FORMS ALUMINUM&ALUMINUM ALLOYS PRIME. TIN&TIN ALLOYS PRIMARY FORMS	49	20	PLOMB & ALL. PLOMB, PROF. PRIM.	255
256	ZINC&ZINC ALLOYS PRIMARY FORMS	49	20	ZINC & ALL. ZINC. PROF. PRIM.	256
257	ALUMINUM&ALUMINUM ALLOYS PRIME. TIN&TIN ALLOYS PRIMARY FORMS PRECIOUS METAL&ALLOYS PRIME.FORM OTH.NON-FERROUS BASE METALS ALUMINUM FLUORIDES&SODIUM ALUM. INORGANIC BASES&MET.OXIDES,NES SCRAP&WASTE MATERIALS NES ALUMINUM&ALUMINUM ALLOYS, CAST COPPER PROD.CAST,ROLLED&EXTRUDED COPPER ALLOY PROD.CAST,ROLL,EXTR LEAD&LEAD ALLOY PROD.CAST,R&E NICKEL&NICKEL ALLOY FAB.MATERIAL TIN&TIN ALLOY FAB. MATERIAL ZINC DIE CASTING&OTH.ZINC MAT. SOLDERS INC.BLOCK,RODS,WIRE,ETC. PLATES, STEEL, FABRICATED TANKS POWER BOILERS BOILERS, MARINE TYPE BEAMS AND OTHER STRUCT. STEEL SCAFFOLDING EQUIP., DEMOUNTABLE PREFAB.BLDGS&STRUCT.,MAINLY MET. METAL PRODUCTS NES STEEL SHEET&STRIP COATED OR FAB.	46	20 20	ALUM, ALL, ALUM, PROF, PRIM.	257
258 259	PRECIOUS METAL &ALLOYS PRIME FORM	49	20	METAUX PREC. ALLIAG. PROF. PRIM.	259
260	OTH.NON-FERROUS BASE METALS	49	20	AUTRES METAUX BASE NON FERREUX	260
261	ALUMINUM FLUORIDES & SODIUM ALUM.	49	20	FLUORU. ALUM., ALUMINATE SODIUM	261
262 263	SCRAPRIMASTE MATERIALS NES	49	20 20	FERRALLIE & REBLITS NCΔ	262
264	ALUMINUM&ALUMINUM ALLOYS, CAST	46	20	ALUMINIUM ALL. ALUMINIUM, MOULES	264
265	COPPER PROD.CAST,ROLLED&EXTRUDED	47	20	PROD. CUIV. MOUL.,LAM.,REFOULES	265
266 267	COPPER ALLOY PROD.CAST, ROLL, EXTR	47 49	20 20	PROD PLOMR ALLIAGES M.L.R	265 267
268	NICKEL&NICKEL ALLOY FAB.MATERIAL	48	20	MAT. FAB. NICKEL & ALLIAGES	268
269	TIN&TIN ALLOY FAB. MATERIALS	49	20	MAT. FAB. ETAIN & ALLIAGES	269
270	ZINC DIE CASTING&OTH.ZINC MAT.	49	20 20	MOULPRES. ZINC, AUT. MAT. ZINC	2/0
271 272	PLATES STEEL FABRICATED	50	21	PLAQUES ACIER FABRIQUEES	272
273	TANKS	50	21	RESERVOIRS	273
274	POWER BOILERS	50	21	CHAUDIERES ENERGETIQUES	274
275 276	BOILERS, MARINE LYPE	50 51	21 21	POUT AUT STRUCT ACIER	275
277	SCAFFOLDING EQUIP., DEMOUNTABLE	51	21	MAT. ECHAFAUDAGE DEMONTABLE	277
278	PREFAB.BLDGS&STRUCT., MAINLY MET.	51	21	MAT. PREF. CONS. STR. SURT. MET	278
279 280	METAL PRODUCTS NES	51	21 21	PRODUITS METALLIQUES NCA	2/9
281	CUI VERT PIPE CORRUGATED METAL	52	21	TUYAU D'EGOUT, METAL ONDULE	281
282	METAL BASIC PROD. & RANGE BOILERS	52	21	PRO. MET. BASE, CHAUD. A FOURNEAU	282
283	METAL PIPES, FITTINGS & SIDINGS	52	21 21	TUYAUX,RACCORDS & PAREMENTS EN M	283
284 285	KITCHEN LITENSILS	52	21	USTENSILES DE CUISINE	285
286	CONTAINERS&BOTTLE CAPS OF METAL	52	21	CONTEN., COUVERCLES METALL.	286
287	WIRE & WIRE ROPE, OF STEEL	52	21	FILS & CABLES D'ACIER	287
288 289	CHAIN EX AUTO TIRE&POWER TRANS	52	21 21	CHAINES SAUF PN .AUTOS AUT VFH	289
290	RODS, WIRE & ELECTRODES, WELDING	52	21	TIGES,FILS,ELECTRODES,SOUDURE	290
291	SPRINGS FOR UPHOLSTERY & MISC. VEH.	52	21	RESSORTS REMB., DIVERS VEHICULES	291
292 293	BULLDERS' HARDWARE	52	21 21	OUINCAILLERIE DE RATIMENT	292
293	FITTINGS, FURN. CABINETS & CASKETS	52	21	GARN,, MEUBLES, ARMOIRES & CERC.	294
295	BASIC HARDWARE, NES	52	21	QUINC. DE BASE, NCA	295
296	CUTTING&FORMING TOOLS	52	21 21	OUTILS A COUPER & A MODELER, ETC.	296
297 298	SCISSORS, RAZOR BLADES, IND. CUTLER	52	21	CISEAUX, LAMES RAS., COUT. IND.	298
299	DOMESTIC EQUIPMENT, NES	58	24	MATERIEL DOMESTIQUE NCA	299
300	PREFAB BLDGS & STRUCT., MAINLY MET. METAL PRODUCTS NES STEEL SHEET & STRIP COATED OR FAB. CULVERT PIPE, CORRUGATED METAL METAL BASIC PROD. & RANGE BOILERS METAL PIPES, FITTINGS & SIDINGS METAL AWNINGS, ASH CANS, PAILS ETC KITCHEN UTENSILS CONTAINERS & BOTTLE CAPS OF METAL WIRE & WIRE ROPE, OF STEEL WIRE FENCING, SCREENING & NETTING CHAIN, EX. AUTO TIRE & POWER TRANS. RODS, WIRE & ELECTRODES, WELDING SPRINGS FOR UPHOLSTERY & MISC. VEH. BOLTS, NUTS, SCREWS, WASHERS ETC. BUILDERS' HARDWARE FITTINGS, FURN. CABINETS & CASKETS BASIC HARDWARE, NES CUTTING & FORMING TOOLS MEASURING, EDGING, MECHANIC'S TOOL SCISSORS, RAZOR BLADES, IND. CUTLER DOMESTIC EQUIPMENT, NES HEATING EQ, HOT WATER & STEAM ETC.	50	21	PRODUITS DOMESTIQUES DU PETROLE PIPEL. ACIER, TRANS. GAZ & PETR. TUBES & TUYAUX D'ACIER, NCA BOULES BROY., MOULES LINGOTS ETC. TUYAUX & MONT., FER MOULE TORDU NICKEL PROFILES PRIMAIRES CUIVRE & ALL. CUIV., PROF. PRIM. PLOMB & ALL. PLOMB, PROF. PRIM. ZINC & ALL. ZINC. PROF. PRIM. ALUM. ALL. ALUM., PROF. PRIM. METAUX PREC. ALLIAG. PROF. PRIM. METAUX PREC. ALLIAG. PROF. PRIM. AUTRES METAUX BASE NON FERREUX FLUORU. ALUM., ALUMINATE SODIUM OXYDES INORG. BASE & MET., NCA FERRAILLE & REBUTS NCA ALUMINIUM ALL. ALUMINIUM, MOULES PROD. CUIV. MOUL., LAM., REFOULES PROD. PLOMB ALLIAGES M.L.R. MAT. FAB. NICKEL & ALLIAGES MOUL.PRES. ZINC, AUT. MAT. ZINC SOUD., Y COM. BLOCS, TIG., FILS, ETC PLAQUES ACIER FABRIQUEES RESERVOIRS CHAUDIERES ENERGETIQUES CHAUDIERES ENERGETIQUES CHAUDIERES ENERGETIQUES CHAUDIERES ENERGETIQUES CHAUDIERES NETALL ACIER MAT. ECHAFAUDAGE DEMONTABLE MAT. PREF. CONS. STR. SURT. MET PRODUITS METALLIQUES NCA FEUILL., BARR. ACIER REV. OU FAB. TUYAU D'EGOUT, METAL ONDULE PRO. MET. BASE, CHAUD. A FOURNEAU TUYAUX, RACCORDS & PAREMENTS EN M AUVENTS METALLIQUES NCA FEUILL., BARR. ACIER REV. OU FAB. TUYAU D'EGOUT, METAL ONDULE PRO. MET. BASE, CHAUD. A FOURNEAU TUYAUX, RACCORDS & PAREMENTS EN M AUVENTS MET., CENDRIERS, SEAUX, ETC USTENSILES DE CUISINE CONTEN., COUVERCLES METALL. FILS & CABLES D'ACIER CLOTURES, GRILLAGES, FILETS MET. CHAINES SAUF PN., AUTOS, AUT. VEH. TIGES, FILS, ELECTRODES, SOUDURE RESSORTS REMB., DIVERS VEHICULES BOULONS, ECROUS, VIS, RONDEL. ETC. QUINCAILLERIE DE BATIMENT GARN,, MEUBLES, ARMOIRES & CERC. QUINC. DE BASE, NCA OUTILS A COUPER & A MODELER, ETC. OUTILS MECAN. MESURE TAILLE CISEAUX, LAMES RAS., COUT. IND. MATERIEL DOMESTIQUE NCA APP CHAUFF EAU CH., VAP., ETC.	300

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
301 302 303 304 305 306 307 308 310 311 312 313 314 315 316 317 318 320 321 322 323 324 325 327 328 329 331 332 333 334 335 336 337 338 339 330 331 331 331 331 331 331 331 331 331	HEATING EQ, WARM AIR EX, PIPES&ETC UNIT&WATER TANK HEATERS NON-ELEC FUEL BURNING EQUIPMENT COM. APPLIANCES, COOK&WARNING FOOD CUSTOM METAL WORKING FORGINGS OF CARBON&ALLOY STEEL VALVES PIPE FITTINGS, NOT IRON & STEEL GAS METERS AND WATER METERS FIRE FIGHT TRAFFIC CONTROL EQUIP TAXI&PARK METERS, BLOCKS & LADDERS FIREARMS & MILITARY HARDWARE COLLAPSIBLE TUBES. METAL TRACTORS, FARM & GARDEN TYPE O'THER AGRICULTURAL MACHINERY MECHANICAL POWER TRANS. EQUIP. PUMPS, COMPRESSORS BLOWERS ETC. CONVEYORS, ESCAL, ELEV&HOIST MACH IND. TRUCKS, TRACTORS, TRAILERS ETC FANS, AIR CIRCULATORS & AIR UNITS PKG, MACH, LUB EQ BOYTH MISC. MACH INDUSTRIAL FURNACES, KILNS&OVENS MACH IND. SPECIFIEDS SPECIAL PURP. POWER DRIVEN HAND TOOLS METAL END PRODUCTS, NES REFRIG&AIR CON EQ. (EX. HOUSEHOLD SCALES & BALANCES VENDING MACHINES AND EQUIPMENT AIRCRAFT, ALL TYPES AIRCRAFT ENGINES OFFICE MACHINES AND EQUIPMENT MODIFICATIONS, CONVERSIONS, SERV. PASSENGER AUTOMOBILES & CHASSIS TRUCKS, CHASSIS, TRACTORS, COM. BUSES AND CHASSIS MILITARY MOTOR VEH, MOTORCYCLES MOBLE HOMES OTH TRAILERS&SEMI-TRAILERS, COM. BODIES AND CHASSIS MILITARY MOTOR VEH, MOTORCYCLES MOBLE HOMES OTH TRAILERS&SEMI-TRAILERS, COM. BODIES AND CHASSIS TRUCKS, CHASSIS, TRACTORS, COM. BUSES AND CHASSIS TRUCKS, CHASSIS, TRACTORS, COM. BUSES AND CHASSIS MILITARY MOTOR VEH, MOTORCYCLES MOBLE HOMES OTH TRAILERS&SEMI-TRAILERS, COM. BODIES AND CHASSIS MILITARY MOTOR VEH, MOTORCYCLES MOBLE HOMES OTH TRAILERS&SEMI-TRAILERS, COM. BODIES AND CHASSIS TRUCKS, CHASSIS, TRACTORS, COM. BUSES AND CHASS OTH TRAILERS&SEMI-TRAILERS, COM. BODIES AND CHASS OTH TRAILERS&SEMI-TRAILERS, COM. BODIES AND CHASSIC TRACTORY STREAMS MILITARY BOOMESTIC GAS ANGES ELEC STOVES, DOMESTIC TORS, CLASSIS CONTROLORS TORS, CHASSIS TORS, PROBUCTS AND LIMITERS AND LIMITERS TORE	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 22	APP. CH. AIR CHAUD, SAUF TUYAUX ELEM. & RESERV. EAU NON EL. MATERIEL A COMBUSTIBLE APP. COMM. CUISS. RECH. NOUR. TRAVAUX DE METAL SUR COMMANDE FORGE ACIER CARB. & ALL. SOUPAPES ACC. TUY, "AUT. QUE FER & ACIER COMPTEURS A GAZ & A EAU MAT CONTRE INCEND. & CONT. CIRC TAXIME, PARCOM, POULIES, ECHELLES ARMES A FEU & INST. MILITAIRES TUBES TELESCOPIQUES, METAL TRACTEURS TYPE FERME & JARDIN AUTTES MACHINES AGRICOLES MAT. MECANIQUE DE TRANSMISSION POMPES, COMPRESSEURS, VENTIL. ETC. MACH. CONV. ASCENS, APP. LEV. CAMIONS, TRACTEURS, REMO. IND. ETC VENT. APP. CIRC. D'AIR & AERAT. MACH. CONV. ASCENS, ASP. LEV. CAMIONS, TRACTEURS, SEMO. IND. ETC VENT. APP. CIRC. D'AIR & AERAT. MACH. EMBALL, GRAIS, AUT. DIV. FOURNAISES, FOURNEAUX, FOURS IND. MACH. INDUSTRIELLES SPECIALISES OUTILS A MAIN MUNIS D'UN MOTEUR PRODUITS FINIS METALUQUES, NCA MAT. REFR. CLIMAT., SAUF MAISON BALANCES DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES MACHINES & MATERIEL DE BUREAU AERONEFS TOUS GENRES MOTEURS D'AERONEFS MATERIEL AERIEN SPECIALISE SERV. MODIFICATION & CONVERSION VOITURES PARTICUL. & CHASSIS CAMIONS, CHASSIS, TRACTEURS COMM. AUTOBUS & CHASSIS CAMIONS, CHASSIS, TRACTEURS COMM. AUTOBUS & CHASSIS VEHICULES MILIT. MOTOCYCLETTES REMORQUE CABINE OU MAISON AUTRES REM. & SEMI-REM. COMM. CARROSSER. & CABINES DE CAMINON VEHICULES-MOTEURS & MORCEAUX MATERIEL ELECTRIQUE AUXILIAIRE ACC., MORC., ASSEMB. VEHIC. MOT. QUINC. VEH. MOT. SAUF RESSORTS LOC., WAGONS, TENDERS, SERV. RAIL WAGONS AUTOMOTEURS MORC., ACC. MAT. ROUL. CHEMIN FER MOTON. & DIV. VEHIC. NON MOTOR. EMBARCATION PLAISANCE & SPORT PETITS APP. ELECT. DOMESTIQUES MOT. AUXILIA MERC. MATERIEL ELECTRIQUE AUXILIAIRE ACC., MORC., ASSEMB. VEHIC. MOT. QUINC. VEH. MOT. SAUF RESSORTS LOC., WAGONS, TENDERS, SERV. RAIL WAGONS AUTOMOTEURS MORC., ACC. MAT. ROUL. CHEMIN FER MOTON. & DIV. VEHIC. NON MOTOR. EMBARCATION PLAISANCE & SPORT PETITS APP. ELECT. DOMESTIQUES THE ELECTRION OF THE SERVERS MOTOR. SAED BETON DOMES. FUELEY. RADIOS, TOURN. DISQUES TELEY. RADIOS, TOURN. DISQUES TELEY. RADIOS, TOURN. DISQUES TELEY. RADIOS, TOURN.	301 302 303 304 305 306 307 308 310 311 312 313 314 315 316 317 318 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 331 332 333 331 332 333 331 331 332 333 331 331
355 356 357 358 359 360 361 362 363 365 366 367 368 369 371 372 373	REFRIG, FREZERS & COMB. DOMESTIC GAS RANGES & ELEC. STOVES, DOMESTIC T.V., RADIO, RECORD PLAYERS TEL&TELEG. LINE APPARATUS & EQUIP. RADIO&TV BROADCASTING & TRANS EQ. RADAR EQUIP. & RELATED DEVICES ELEC. TUBES & SEMI-CONDUCTORS ETC. ELECTRONIC EQUIPMENT COMPONENTS INTERIOR SIGNAL, ALARM & CLOCK SYST POLE LINE HARDWARE WELDING MACHINERY & EQUIPMENT ENGINES, MARINE, ELECTRIC TURBINES TRANSFORMERS & CONVERTERS EX.T&T ELEC. EQUIP. INDUSTRIAL, NES BATTERIES WIRE AND CABLE, INSULATED ALUM. WIRE & CABLE, NOT INSULATED ENCLOSED SAFETY SWITCHES ETC. ELEC. LIGHT BULBS & TUBES, ETC ELECTRIC LIGHTING FIXTURES ETC	58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	REFR., COMBINES-DOMES. FOURS A GAZ, POELES ELECT. DOMES. TELEV., RADIOS, TOURNDISQUES TELEP. & TELEG., CABLES & MAT. RADIO, TELEV., MAT. EMIS. TRANSP. MAT. RADAR & APP. CONNEXES TUBES ELECTRON., SEMI-COND., ETC MATERIEL ELECTRONIQUE - MORCEAUX SYST. INT. SIGN., ALARM., HORLOG. QUINCAILL. DE LIGNES SUR POTEAUX APPAREILS & MATERIEL DE SOUDURE MOT. MARIN, TURB. ELECT. TRANSF. & CONVERT. SAUF TELC. MATERIEL ELECT. INDUSTRIEL NCA PILES & BATTERIES FILS & CABLES ISOLES FILS & CABLES ISOLES INTERR. SECURITE INCORPORES AMPOULES & LAMPES ELECT. ETC. ACC. ELECT. ECLAIRAGE ETC.	355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 370 371 372 373
372 373 374 375 376 377 378 380 381 382 383 384 385 386 387 389 390 391 392 393 394 395	ENCLOSED SAFETY SWITCHES ETC. ELEC.LIGHT BULBS&TUBES, ETC ELECTRIC LIGHTING FIXTURES ETC CEMENT LIME CONCRETE BASIC PRODUCTS SAND LIME BRICKS AND BLOCKS READY-MIX CONCRETE BRICKS AND TILES, CLAY INSULATORS&ELEC.FITTINGS,PORCELN PLUMB.EQ, VITREOUS CHINA,& ETC. REFRACTORIES NATURAL STONE BASIC PROD.STRUCT. STONE,CLAY&CONCRETE END PROD.NES PLASTERS&OTH GYPSUM BASIC PROD. MIN.WOOL&THERMAL INSUL.MAT.NES ASBESTOS PRODUCTS NON-METALLIC MIN.BASIC PROD.NES GLASS, PLATE, SHEET, WOOL GLASS CONTAINERS GLASS TABLEWRE &HOUSEWRE,END&NES ABRASIVE BASIC PRODUCTS AVIATION GASOLINE MOTOR GASOLINE	59 59 59 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 62 62	24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	INTERR. SECURITE INCORPORES AMPOULES & LAMPES ELECT. ETC. ACC. ELECT. ECLAIRAGE ETC. CIMENT CHAUX PROD. BASE BETON BRIQUES, BLOCS SILICO-CALCAIRES BETON PREPARE BRIQUES & TUILES D'ARGILE ISOLANTS, ACC. ELECT. PORCELAINE MAT. PLOMB., PORC. VITR. ETC. PROD. ITS REFRACTAIRES PROD. BASE PIERRE NATUR. STRUCT. PROD. FIN. PIER. ARG. BETON NCA PLATRE & AUT. PROD. GYPSE MAT. LAINE MIN. ISOL. THERM. NCA PRODUITS BASE AMIANTE AUT. PRO. BASE MIN. NON MET. NCA VERRE-PLAQ., FEUIL., STRUCT., ORN. CONTENANTS DE VERRE ART. VERRE TABLE MAIS. FIN. NCA PRODUITS BASE ABRASIFS ESSENCE A AVIATION ESSENCE A MOTEUR	372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 390 391 392 393 394 395
396 397 398 399 400	LUBRICATING OILS AND GREASES BENZENE, TOLUENE AND XYLENE BUTANE, PROPANE & OTH. LIQ. PET. GAS NAPHTHA	63 63 63 63	26 26 26 26 26	HUILES & GRAISSES LUBRIFIANTES BENZENE, TOLUENE & XYLENE BUT., PROP., AUT. LIQ. PET. ESS. HUILE DE NAPHTE	396 397 398 399 400

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) - Continued PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) - suite

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
401	ASPHALT AND COAL OILS, N.E.S.	63	26	ASPHALTE, HUILES CHARB, NCA	401
402 403	PETROCHEMICAL FEED STOCK FERTILIZERS	63 65	26 27	ALIMENTATION IND. PETROCHIMIQUE ENGRAIS	402 403
404 405	PLASTIC RESINS&MAT.,NOT SHAPED FILM&SHEET, CELLULOSIC PLASTIC	64 64	27 27	RESINES, MAT. PLAST. BRUTES PELLICULES, FEUILLES CELLULOSE	404 405
406	ETHANOLAMINES	64	27	ETHANOCAMINES	406
407 408	ETHYLENE GLYCOL, MONO PHARMACEUTICALS	64 66	27 27	ETHYLENE GLYCOL,MONO PRODUITS PHARMACEUTIQUES	407 408
409	PAINTS & RELATED PRODUCTS	67	27	PEINTURE & PRODUITS CONNEXES	409
410 411	VEG. OILS,OTH.THAN CORN OIL,REF. GLYCERIN, REFINED	67 64	27 27	HUILES VEG. AUTRES QUE MAIS,RAF. GLYCERINE,RAFFINEE	410 411
412	DENTIFRICES, ALL KINDS	67	27	DENTIFRICES TOUS GENRES	412
413 414	SOAPS, DETERGENTS, CLEANING PRODUC INDUSTRIAL CHEMICAL PREP. N.E.S.	67 67	27 27	SAVONS, DETERGENTS, PROD. NETT. PREP. CHIM. IND. NCA	413 414
415 416	TOILET PREPARATIONS & COSMETICS CHLORINE	67 64	27 27	PRODUITS TOILETTE COSMETIQUES CHLORE	415 416
417	OXYGEN	64	27	OXIGENE	417
418 419	PHOSPHORUS CHEMICAL ELEMENTS, NES	64 64	27 27	PHOSPORE ELEMENTS CHIMIQUES NCA	418 419
420	SULPHURIC ACID	64	27	ACIDE SULPHURIQUE	420
421 422	CARBON DIOXIDE (GAS AND DRY ICE) INORGANIC ACIDS&OXYGEN	64 64	27 27	BIOXIDE CARB. (GAZ,GLACE SECHE) ACIDES INORG.,COMP.OXYG. ETC.	421 422
423	AMMONIA, ANHYDROUS AND AQUA	64	27	AMMONIAQUE ANHYDRIQUE & AQU.	423
424 425	CAUSTIC SODA (SOD.HYDROXIDE)DRY CALCIUM CHLORIDE	64 64	27 27	SOUDE CAUST. (HYDR. SOD.) SECHE CHLORURE DE CALCIUM	424 425
426	SODIUM CHLORATE	64	27	CHLORATE DE SODIUM	426
427 428	ALUMINUM SULPHATE SODIUM PHOSPHATES	64 64	27 27	SULPHATE D'ALUMINIUM PHOSPHATES DE SODIUM	427 428
429	SODIUM CARBONATE (SODA ASH)	64	27	CARBONATE SODIUM (CENDRE SOUDE)	429
430 431	SODIUM CYANIDE SODIUM SILICATE	64 64	27 27	CYANURE DE SODIUM SILICATE DE SODIUM	430 431
432	METALLIC SALTS&PEROXYSALTS,NES	64	27	SELS METAL. & DE PEROX. NCA	432
433 434	PHOTOGRAPHIC&INORGANIC CHEM.N.E. ETHYLENE	64 64	27 27	PRODUITS CHIM. INORG. NCA ETHYLENE	433 434
435	BUTYLENES	64	27	BUTYLENES	435
436 437	BUTADIENE ACETYLENE	64 64	27 27	BUTADIENE ACETYLENE	436 437
438	STYRENE MONOMER	64	27	STYRENE MONOMERE	438
439 440	CARBON TETRACHLORIDE VINYLCHLORIDE MONOMER	64 64	27 27	TETRACHLORURE DE CARBONE VINYLCHLORURE MONOMETRE	439 440
441	TRICHLOROETHYLENE	64	27	TRICHLOROETHYLENE	441
442 443	PERCHLOROETHYLENE FLUORINATED HALOGEN HYDROCARBONS	64 64	27 27	PERCHLOROETHYLENE CHLOROFLUOROHYDROCARBONES, NCA	442 443
444	HYDROCARBONS&THEIR DERIVATIVES	64	27	HYDROCARBONES & DERIVES	444
445 446	METHYL ALCOHOL PROPYL AND ISOPROPYL ALCOHOLS	64 64	27 27	ALCOOL METHYLIQUES ALCOOLS PROPY. & ISOPROPYLIQUES	445 446
447	BUTYL AND ISOBUTYL ALCOHOLS	64 64	27 27	ALCOOLS BUTYL. & ISOBUTYLIQUES PENTAERYTHRITOL	447 448
448 449	PENTAERYTHRITOL ALCOHOLS AND THEIR DERIVATIVES	64	27	ALCOOLS & LEURS DERIVES	449
450	PHENOL PHENOLS, PHEN. ALCOHOLS & DERIVATVES	64 64	27 27	PHENOL PHENOLS ALCOOLS PHEN. & DERIVES	450 451
451 452	ETHERS,ALCOHOL PEROXIDES,ETC	64	27	ETHERS, PEROXYDES D'ALCOOL, ETC.	452
453 454	METYL-ETHYL, ALDEHYDE-FUNCTIONS, N	64	27 27	FONCT. METHYL-ETHYL, ADEH. NCA	453 454
455	ACETIC ACID	64	27	PHENOLS, ALCOOLS PHEN. & DERIVES ETHERS, PEROXYDES D'ALCOOL, ETC. FONCT. METHYL-ETHYL, ADEH. NCA ACETONE ACIDE ACETIQUE ANHYDRIDE ACETIQUE ACIDES CITRIQUES ACIDES CITRIQUES ACIDES STEAR. & ORGANIQUES HEXAMETHYLENEDIAME GLUTAMATE DE SODIUM, MONO GUANIDINES	455
456 457	ACETIC ANHYDRIDE	64 64	27 27	ANHYDRIDE ACETIQUE	456 457
458	CITRIC ACIDS	64	27	ACIDES CITRIQUES	458
459 460	STEARIC AND ORGANIC ACIDS HEXAMETHYLENEDIAMINE	64 64	27 27	ACIDES STEAR. & ORGANIQUES HEXAMETHYLENEDIAME	459 460
461	SODIUM GLUTAMATE, MONO	64	27	GLUTAMATE DE SODIUM, MONO	461
462 463	ORGANO-INORGANIC COMPOUNDS ETC	64	27 27	GUANIDINES COMP, ORGANO-INORGANIQUES,ETC.	462 463
464	ORGANIC CHEMICALS, NES	64	27	PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES	464
465 466	BLACK, ACETYLENE AND CARBON	64	27 27	CHARBON, ACETHYLENE, CARBONE	466
467	PIGMENTS, LAKES & TONERS, PROPER	64	27 27	COLORANTS, LAQUES, TONS, PROPRES	467
468 469	FERTILIZER CHEMICALS	64	27	ENGRAIS, CHIMIQUES	469
470 471	SYNTHETIC RUBBER	64 67	27 27	GUANIDINES COMP. ORGANO-INORGANIQUES,ETC. PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES DIOXIDE DE TITANIUM CHARBON,ACETHYLENE,CARBONE COLORANTS,LAQUES,TONS,PROPRES COLORANTS,LAQUES,TONS,NCA ENGRAIS,CHIMIQUES CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE COMPOSES ANTIGEL ADDITIFS HUILES MINERALES NCA GLYCERINE BRUTE AGENTS COMP. CAOUT. PLASTIQUES EXPLOSIFS,FUSEES,DETONATEURS MUNITIONS NON MILITAIRES MUNITIONS & ARTILLERIE MILIT. ARTICLES & PIECES PYROTECHNIQUES MAT.,EXTRAITS VEGETAUX BRUTS ANHYDRIDE PHTALIQUE PRODUITS CHIMIQUES AGRICOLES ADHESIFS PROD. CHIM. VEHIC. SAUF ANTIGEL	470 471
471	ADDITIVES FOR MINERAL OILS, NES	67	27	ADDITIFS HUILES MINERALES NCA	472
473 474	GLYCERINE, CRUDE PURPER & PLASTICS COMPOUNDING AGTS	64 64	27 27	AGENTS COMP CAOUT PLASTIQUES	473 474
475	EXPLOSIVES, FUSES AND CAPS	67	27	EXPLOSIFS, FUSEES, DETONATEURS	475
476 477	AMMUNITION, NON-MILITARY	67 67	27 27	MUNITIONS NON MILITAIRES MUNITIONS & ARTILLERIE MILIT.	476 477
478	PYROTECHNIC ARTICLES & FIREWORKS	67	27	ARTICLES & PIECES PYROTECHNIQUES	478
479 480	CRUDE VEG. MATERIALS & EXTRACTS PHTHALIC ANHYDRIDE	64 64	27 27	MAT.,EXTRAITS VEGETAUX BRUTS ANHYDRIDE PHTALIQUE	480
481	AGRICULTURAL CHEMICALS	67	27	PRODUITS CHIMIQUES AGRICOLES	481
482 483	ADHESIVES AUTOMOTIVE CHEM EX ANTIEREEZE	67	27 27	PROD. CHIM. VEHIC. SAUF ANTIGEL	482
484	CONCRETE ADDITIVES	67	27	ADDITIFS ANTI-ACIDES AU CIMENT	484
485 486	BUILER CHEMICALS COMPOUND CATALYSTS	67	27 27	COMPOSE CATALYSEUR	485 486
487	METAL WORKING COMPOUNDS	67	27 27	COMPOSES POUR TRAVAILLER METAL	487
488 489	TEXTILE SPECIALTY CHEMICALS	67	27	PROD. CHIM. SPECIALISES TEXTILE	489
490	POLISHES, WAXES, COMPOUNDS & ETC	67	27 27	POLIS, CIRES, COMPOSES, ETC.	490
491 492	ESSENTIAL OILS, NATURAL OR SYN.	67	27	HUILES ESSENT., NAT. OU SYNTH	492
493	TANNING MATERIALS AND DYESTUFFS	67 67	27 27	MAT. TANNAGE & TEINTURES GRAS MELANGES CHIMIQUES	493
101	ENABALMINIC CLIENT & DREDARATIONS	67	27	PROD. CHIM. PREP. EMBAUMEMENT	495
494 495	EIVIBALIVIING CHEIVI. & PREPARATIONS		2.7	A L L L L M L T T L C	106
494 495 496 497	MATCHES AIRCRAFT&NALITICAL INSTRUMENTS	67 68	27 28	INSTRUMENTS AER NAUT	490
494 495 496 497 498 499	PHENOL PHENOLS, PHEN. ALCOHOLS & DERIVATVES ETHERS, ALCOHOL PEROXIDES, ETC METYL-ETHYL, ALDEHYDE-FUNCTIONS, N ACETONE ACETIC ACID ACETIC ACID ACETIC ACID CITRIC ACIDS STEARIC AND ORGANIC ACIDS HEXAMETHYLENEDIAMINE SODIUM GLUTAMATE, MONO DICYANDIAMIDE ORGANO-INORGANIC COMPOUNDS ETC ORGANIC CHEMICALS, NES TITANIUM DIOXIDE BLACK, ACETYLENE AND CARBON PIGMENTS, LAKES & TONERS, PROPER IRON OXIDES FERTILIZER CHEMICALS SYNTHETIC RUBBER ANTIFREEZE COMPOUNDS ADDITIVES FOR MINERAL OILS, NES GLYCERINE, CRUDE RUBBER&PLASTICS COMPOUNDING AGTS EXPLOSIVES, FUSES AND CAPS AMMUNITION, NON-MILITARY AMMUNITION & ORDNANCE, MILITARY PYROTECHNIC ARTICLES & FIREWORKS CRUDE VEG. MATERIALS & EXTRACTS PHTHALIC ANHYDRIDE AGRICULTURAL CHEMICALS ADHESIVES AUTOMOTIVE CHEM. EX. ANTIFREEZE CONCRETE ADDITIVES BOILER CHEMICALS POLISHES, WAXES, COMPOUNDS & ETC WAXES, ANIMAL & VEGETABLE, OTHER ESSENTIAL OILS, NATURALOR SYN. TANNING MATERIALS AND DYESTUFFS FATS AND CHEMICAL INSTRUMENTS LAB&SCIENTIFIC APPARATUS ETC MISC. MEASURE & CONTROL INSTRUMENTS MEDICAL & RELATED INSTRUMENTS MEDICAL & RELATED INSTRUMENTS MEDICAL & RELATED INSTRUMENTS MEDICAL & RELATED INSTRUMENTS EMBLICAL & RELATED INSTRUMENTS MEDICAL & RELATED INSTRUMENTS	67 68 68	28 28 28	PRODUITS CHIMIQUES AGRICOLES ADHESIFS PROD. CHIM. VEHIC. SAUF ANTIGEL ADDITIFS ANTI-ACIDES AU CIMENT PRODUITS CHIMIQUES A CHAUDIERE COMPOSE CATALYSEUR COMPOSES POUR TRAVAILLER METAL ENCRE D'IMPRIMERIE PROD. CHIM. SPECIALISES TEXTILE POLIS, CIRES, COMPOSES, ETC. CIRES, ANIM. VEGET. AUTRE HUILES ESSENT., NAT. OU SYNTH MAT. TANNAGE & TEINTURES GRAS, MELANGES CHIMIQUES PROD. CHIM. PREP. EMBAUMEMENT ALLUMETTES INSTRUMENTS AER. NAUT. APPAREILLAGE LAB. SCIENT. ETC. DIV. INST. MESURE & CONTROLE INSTR. MEDICAUX & CONNEXES ETC.	497 498

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
501	IND MILITARY & CIVIL DEF. SAFETY EQ WATCHES, CLOCKS, CHRONOMETERS ETC.	68 68	28 28	MAT, IND SECUR, MIL, DEF, CIV, MONTRES, HORLOGES, CHRONOMET., ETC.	50 50
503		68 68	28	MAT, FOURN, PHOT, Y COMP, FILM	50
04	JEWELRY, FINDINGS, MET. & GEM STONES PLATED & SILVERWARE, CUTLERY, ETC.	69 69	28 28	BIJOUX,DEC.,MET & PIER. PREC. COUTEL. RECOUV. ARGENTERIE,ETC.	50- 50
06 07	BROOMS, BRUSHES, MOPS & OTH. CLEAN. EQ	69	28	BAL.,BROSS.,VADR. AUT. MAT. NET. BICYCL, POUR ENFANTS, MORCEAUX	50 50
8	BICYCLES, CHILDREN'S VEH. & PARTS SPORTING, FISHING & HUNTING EQUIP.	69 69	28 28	IVIA I SPORT PELHE LHASSE	50
)9 10	TOYS AND GAME SETS EARRICS IMPREG EX RUBBER-COATED	69 69	28 28	JOUETS & JEUX TISSUS ENDUITS SAUF CAOUTCHOUTES TUILES,CAOUTCHOUC,PLASTIQUE MARCH. PUBLICITE	50° 51°
11	FABRICS, IMPREG.EX.RUBBER-COATED TILING, RUBBER, PLASTIC ADVERTISING GOODS SHADES&BLINDS	69	28	TUILES, CAOUTCHOUC, PLASTIQUE	51
3	SHADES&BLINDS	69 69	28 28	STORES & TOILES	51 51
4 5	FUR DRESSING & DYEING SERVICES CUSTOM WORK, MISCELLANEOUS	69 69	28 28	SERV. APPRET TEINTURE FOURRURE TRAVAUX SUR COMMANDE, DIVERS	51 51
6	ICE	69	28	GLACE	51
7	MISC.FAB.MAT.INCL.BRISTLES ETC.	69 69	28 28	POILS,PLUMES,PIQUANTS ANIM, ETC. DIV. MAT. FAB. (SOIES, ETC.)	51 51
9	BUTTONS, NEEDLES, PINS & MISC. NOTION PHONO RECORDS AND ARTIST MATERIA HOUSEHOLD ORNAMENTAL OBJECTS & ART	69 69	28 28	BOUTONS,AIGUÌL.,EPIN.,DIÝ. ART. MAT. AUDIT. ENR. ART.	51 52
1	HOUSEHOLD ORNAMENTAL OBJECTS&ART	69	28	DECORATIONS & OBJ. ART MAISON	52
2	REPAIR CONSTRUCTION RESIDENTIAL CONSTRUCTION	72 70	31 29	CONSTRUCTION DE REPARATION CONSTRUCTION DE RESIDENCES	52 52
4	NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION ROAD HIGHWAY AIRSTRIP CONST.	71 71	30 30	MAT. AUDIT. ENR. ART. DECORATIONS & OBJ. ART MAISON CONSTRUCTION DE REPARATION CONSTRUCTION DE RESIDENCES CONSTR. AUT. QUE RESIDENCE CONST. ROUTES, AUTOR., PIST. ATT. CONSTR. INST. GAZ HUILE BARRAGES PROJETS D'IRRIGATION	52 52
6	CAS AND OU FACILITY CONST	71	30	CONSTRUCTES, AGTOR, FIST ATT	52
7	DAMS AND IRRIGATION PROJECTS RAII WAY TELEPHONE TELEGRAPH CON	71 71	30 30	BARRAGES, PROJETS D'IRRIGATION CONST. CH. FER, TEL., TELEG.	52 52
9	DAMS AND IRRIGATION PROJECTS RAILWAY TELEPHONE TELEGRAPH CON. OTHER ENGINEERING CONSTRUCTION AIR TRANSPORTATION OTHER TRANSPORTATION	71	30	AUTRES CONSTRUCTIONS INGENIERIE	52
) 1	OTHER TRANSFORTATION	74 74	32 32	AUTRE TRANSPORT	53 53
2	SERV.INCIDENTAL TO TRANSPORT NES WATER TRANSPORTATION	74 74	32 32	SERV. AUXILIAIR. DES TRANSP. NCA TRANSPORTS PAR EAU	53 53
1	SERV.INCIDENTAL TO WATER TRANS.	74	32	SERV. AUXIL. DES TRANSP. PAR EAU	53
5	RAILWAY TRANSPORTATION TRUCK TRANSPORTATION	74 74	32 32	SERV. AUXIL. DES TRANSP. PAR EAU TRANSPORTS FERROVIAIRES TRANSPORTS PAR CAMIONS	53 53
7	BUS TRANSPORT, INTERURBAN & RURAL	74	32	TRANSP. INTER. RUR. PAR AUTOBUS TRANSPORTS URBAINS	53
8 9	URBAN TRANSIT TAXICAB TRANSPORTATION	74 74	32 32	TRANSPORTS ORBAINS TRANSPORTS PAR TAXIS	53 53
0	PIPELINE TRANSPORTATION HIGHWAY AND BRIDGE MAINTENANCE	73 74	32 32	TRANSPORTS PAR PIPE-LINE ENTRETIEN ROUTES PONTS	54 54
2	STORAGE	74	32	ENTREPOSAGE	54
} 1	RADIO & TELEVISION BROADCASTING TELEPHONE & TELEGRAPH	75 76	33 33	RADIODIFFUSION & TELEVISION TELEPHONE & TELEGRAPHE	54 54
)	POSTAL SERVICES	77	33	SERVICES POSTAUX	54
7	ELECTRIC POWER GAS DISTRIBUTION	78 79	34 34	DISTRIBUTION DU GAZ	54 54
3	COKE WATER AND OTHER LITUITIES	63 79	26 34	ENTREPOSAGE RADIODIFFUSION & TELEVISION TELEPHONE & TELEGRAPHE SERVICES POSTAUX ELECTRICITE DISTRIBUTION DU GAZ COKE EAU & AUTRES SERVICES MARGE, COMMERCE DE GROS SERVICES DE REPARATION	54 54
Ó	WATER AND OTHER UTILITIES WHOLESALING MARGINS REPAIR SERVICE	80	35	MARGE, COMMERCE DE GROS	55
	REPAIR SERVICE RENTAL OF OFFICE EQUIPMENT	89 89	40 40	LOCATION DE MATERIEL DE BUREAU	55 55
	RETAILING MARGINS	81	36	MARGE, COMMERCE DE DETAIL	55
	OTH REAL EST (NON-RENT)&FIN.SERV	83	38	AUT. SER. IMMOB. (NON LOC.) FIN.	55
) 7	INSURANCE & W.C.B. IMPUTED RENT OWNER OCPD. DWEL.	83 82	38 37	ASSURANCE, IDEM. ACC. TRAVAIL LOYER IMPUT. LOG. OCC. PROPR.	55 55
	CASH RESIDENTIAL RENT	83	38	LOYER RESIDENTIEL COMPTANT	55
	GOVT.ROYALTIES ON NAT. RESOURCES	83	38	REDEV. GOUV. RESS. NAT.	55 56
	EDUCATION SERVICES HOSPITAL SERVICES	85 86	40 40	ENSEIGNEMENT SERVICES HOSPITALIERS	56 56
	HEALTH SERVICES	86	40	SERVICES SANITAIRES	56
	OTHER RECREATIONAL SERVICES	87 87	40 40	AUTRES SERVICES DE LOISIRS	56 56
,	SERVICES TO BUSINESS MANAGEMENT	84	39	SERVICES EXT. DES ENTREPRISES	56
	LAUNDRY, CLEANING & PRESSING SERV.	89	40	SERV. BLANC., NETT., PRESS.	56
	ACCOMMODATION SERVICES MEALS	88 88	40 40	SERVICES DE LOGEMENT REPAS	56 57
	SERV.MARG.ON ALCOHOLIC BEVERAGES	88	40	SERV.LIM. BOISS. ALCOOL.	57
3	PHOTOGRAPHIC SERVICES	89	40	PHOTOGRAPHIE	57
<u>-</u>	SERVICES TO BLDGS. & DWELLINGS RENTAL DATA PROCESSING FOLUP	89 84	40 39	DIV. SERV. REP. SAUF IMM. LOG.	57 57
5	OTHER SERV. TO BUSINESSES & PERSONS	84	39	AUT. SERV. AUX ENTR. & PERS.	57
3	TRADE ASSOCIATION DUES	89 89	40 40	COTISATION AUTOMOBILES CAMIONS COTISATIONS ASS. COMM.	57 57
	RENTAL AO MACH&EQ.INCL.CONST.MAC	89	40	LOC. AUT. MACH. MAT., CONS. COMP.	57
	OFFICE SUPPLIES	91	42	FOURNITURES DE BUREAU	58 58
	CAFETERIA SUPPLIES TRANSPORTATION MARGINS	91 90	42 41	FOURNITURES DE CAFETERIA MARGES DE TRANSPORTS	58 58
	LABORATORY EQUIP. AND SUPPLIES	91	42	MATERIEL FOURN. LABORATOIRE	58
)	ADVERTISING & PROMOTION	92	43	PUBLICITE & PROMOTION	58 58
,	COTTON DAMA & CENAL DROCESCED	0	0	COTON PRINT SENANTRAITE	58
	NATURAL RUBBER & ALLIED GUMS	93	44	CAOUTC. NAT & GOMMES CONNEXES	58 58
)	SUGAR , RAW COCOA BEANS UNROASTED	93	44	SUCRE DE CANNE BRUT FEVES DE CACAO NON ROTIES	59
1	GREEN COFFEE	93	44	CAFE VERT	59
	UNALLOCATED IMPORTS & EXPORTS	93	44	IMPORT. & EXPORT. NON REPARTIES	59. 59.
5	GOVERNMENT GOODS & SERVICES	89	40	BIENS & SERVICES DU GOUVERNEMENT	. 59
	SUBSIDIES	96	46	SUBVENTIONS	59
3	OTHER INDIRECT TAXES WAGES AND SALARIES	95 97	46 47	AUTRES IMPOTS INDIRECTS SAI AIRES & TRAITEMENTS	598
)	WATER AND OTHER UTILITIES WHOLESALING MARGINS REPAIR SERVICE RENTAL OF OFFICE EQUIPMENT RETAILING MARGINS IMPUTED SERVICE, BANKS OTH REAL EST (NON-RENT)&FIN.SERV INSURANCE & W.C.B. IMPUTED RENT OWNER OCPD. DWEL. CASH RESIDENTIAL RENT OTHER RENT GOVT.ROYALTIES ON NAT. RESOURCES EDUCATION SERVICES HEALTH SERVICES HEALTH SERVICES HEALTH SERVICES MOTION PICTURE ENTERTAINMENT OTHER RECREATIONAL SERVICES SERVICES TO BUSINESS MANAGEMENT ADVERTISING SERVICES LAUNDRY, CLEANING&PRESSING SERV. ACCOMMODATION SERVICES MEALS SERV.MARG.ON ALCOHOLIC BEVERAGES PERSONAL SERVICES PHOTOGRAPHIC SERVICES SERVICES TO BLDGS. & DWELLINGS RENTAL DATA PROCESSING EQUIP. OTHER SERV. TO BUSINESSES&PERSONS RENTAL OF AUTOMOBILES & TRUCKS TRADE ASSOCIATION DUES RENTAL AO MACH&EQ INCL.CONST.MAC SPARE PARTS&MAINT.SUPPL.MACH&EQ. OFFICE SUPPLIES CAFETERIA SUPPLIES CAFETERIA SUPPLIES TRANSPORTATION MARGINS LABORATORY EQUIP. AND SUPPLIES TRANSPORTATION MARGINS LABORATORY EXTRANSPORTATION MARGINS LABORATORY CORDANION TORS TOTAL TRANSPORTATION T	98	47	EAU & AUTRES SERVICES MARGE, COMMERCE DE GROS SERVICES DE REPARATION LOCATION DE MATERIEL DE BUREAU MARGE, COMMERCE DE DETAIL SERVICE IMPUTE, BANQUES AUT. SER. IMMOB. (NON LOC.) FIN. ASSURANCE, IDEM. ACC. TRAVAIL LOYER IMPUT. LOG. OCC. PROPR. LOYER RESIDENTIEL COMPTANT AUTRES LOYERS REDEV. GOUV. RESS. NAT. ENSEIGNEMENT SERVICES HOSPITALIERS SERVICES SANITAIRES CINEMAS AUTRES SERVICES DE LOISIRS SERVICES SANITAIRES CINEMAS SERV. LIM. BOISS. ALCOOL. SERVICES DE LOGEMENT REPAS SERV. LIM. BOISS. ALCOOL. SERVICES PERSONNELS PHOTOGRAPHIE DIV. SERV. REP. SAUF IMM. LOG. MATERIEL INFORMATIQUE LOCATION AUT. SERV. AUX ENTR. & PERS. LOCATION AUTOMOBILES CAMIONS COTISATIONS ASS. COMM. LOC. AUT. MACH. MAT., CONS. COMP. FOURN. P. DET. & ENT. MAC. MAT. FOURNITURES DE BUREAU FOURNITURES DE BUREAU FOURNITURES DE CAFETERIA MARGES DE TRANSPORTS MATERIEL FOURN. LABORATOIRE DEPLACEMENTS & LOISIRS PUBLICITE & PROMOTION COTON BRUT, SEMI-TRAITE CAOUTC. NAT & GOMMES CONNEXES SUCRE DE CACAO, NON ROTIES CAFE VERT FRUITS TROPICAUX IMPORT. & EXPORT. NON REPARTIES BIENS & SERVICES DU GOUVERNEMENT IMPOTS INDIRECTS SALAIRES & TRAITEMENTS REVENUS SUPP. DU TRAVAIL REV NET ENTREPR INDIV AUTRE EXCEDENT D'EXPLOITATION	60
1	INE I INCOINE OMINCORD BOSINESS	99	48	KEV NETENTREPR INDIV	60

DEFINITION OF COMMODITY AGGREGATION - M IN TERMS OF W NUMBERS DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES - M EN TERMES DES NUMÉROS W

#	COMMODITY TITLE – M	# - W	TITRE BIENS & SERVICES – M	#
1 2 3 4 5	GRAINS LIVE ANIMALS OTHER AGRICULTURAL PRODUCTS FORESTRY PRODUCTS FISH LANDINGS	7-8 1-5 9-23 24-28	CEREALES ANIMAUX VIVANTS AUTRES PRODUITS AGRICOLES PRODUITS FORESTIERS SORTIE DE L'EAU (POISSONS)	1 2 3 4 5
5 6 7 8 9	HUNTING & TRAPPING PRODUCTS IRON ORES & CONCENTRATES OTHER METAL. ORES & CONCENTRATES COAL	30 34 32-33,35-36 37	PROD. DE LA CHASSE & DU PIEGEAGE MINERAIS & CONCENTRES DE FER AUTRES MINER. METALL. & CONCENTR CHARBON	2 3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16 17	CRUDE MINERAL OILS NATURAL GAS NON-METALLIC MINERALS SERVICES INCIDENTAL TO MINING MEAT PRODUCTS DAIRY PRODUCTS FISH PRODUCTS FRUITS & VEGETABLES PREPARATIONS	38 39 41-50 51 52-66 67-74 75 76-84	HUILES MINERALES BRUTES GAZ NATUREL MINERAUX NON METALLIQUES SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES PRODUITS DE LA VIANDE PRODUITS LAITIERS PRODUITS DU POISSON PREP. A BASE DE FRUITS & DE LEG.	10 11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24 25	FEEDS FLOUR, WHEAT, MEAL & OTHER CEREALS BREAKFAST CEREAL & BAKERY PROD. SUGAR MISC. FOOD PRODUCTS SOFT DRINKS ALCOHOLIC BEVERAGES TOBACCO PROCESSED UNMANUFACTURED	85-89,100,103,118 90-91 92-95 101 96-99,102,104,106-113 114-115 116,119-120	ALIMENTS POUR ANIMAUX FAR.,BLE,SEMOULE & AUTRES CEREAL CEREAL. DE TABLE & PROD. DE BOUL SUCRE PRODUITS ALIMENTAIRES DIVERS BOISSONS GAZEUSES BOISSONS ALCOOLIQUES TABAC TRAITE NON MANUFACTURE	18 19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 31	CIGARETTES & TOBACCO MFG. TIRES & TUBES OTHER RUBBER PRODUCTS PLASTIC FABRICATED PRODUCTS LEATHER & LEATHER PRODUCTS YARNS & MAN MADE FIBRES	121 122-123 125-128 124,129-134 135-138 139-144 145-146,151,154-157, 161,164	CIGARETTES & TABAC MANUFACTURES PNEUS & CHAMBRES A AIR AUTRES PRODUITS DU CAOUTCHOUC PRODUITS PLASTIQUES MANUFACTURES CUIR & PRODUITS DU CUIR FILS & FIBRES CHIMIQUES	25 26 27 28 29 30 31
32	FABRICS OTHER TEXTILE PRODUCTS	147-148,152,158-159, 167-168,181-182 149-150,153,160,162-	TISSUS AUTRES PRODUITS TEXTILES	32
34	HOSIERY & KNITTED WEAR	163,165-166,169-179 180,183	BAS & VETEMENTS EN TRICOT	34
35 36 37 38 39 40	CLOTHING & ACCESSORIES LUMBER & TIMBER VENEER & PLYWOOD OTHER WOOD FABRICATED MATERIALS FURNITURE & FIXTURES PULP	184-189 191 195 190,192-194,196-203 204-208 209	VETEMENTS & ACCESSOIRES SCIAGES ET BOIS D'OEUVRE PLACAGES & CONTRE-PLAQUES AUTRES MATER. EN BOIS TRAVAILLES MEUBLES & ART. D'AMEUBLEMENT PATES DE BOIS	35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49	NEWSPRINT & OTHER PAPER STOCK PAPER PRODUCTS PRINTING & PUBLISHING ADVERTISING, PRINT MEDIA IRON & STEEL PRODUCTS ALUMINUM PRODUCTS COPPER & COPPER ALLOY PRODUCTS NICKEL PRODUCTS OTHER NON FERROUS METAL PRODUCTS	210-216 217-227 228-231,233-234 232 235-244,247-252 257,264 254,265-266 253,268 246,255-256,258-263,	PAPIER JOURN. & AUTR. PATES TRAV PRODUITS DU PAPIER IMPRESSION & EDITION PUBLICITE, JOURNAUX PRODUITS DU FER & DE L'ACIER PRODUITS DE L'ALUMINIUM PROD. CUIV. & ALLIAGE DE CUIVRE PRODUITS DU NICKEL AUTRES PROD. DE MET. NON FERREUX	41 42 43 44 45 46 47 48 49
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	BOILERS, TANKS & PLATES FABRICATED STRUCTURAL METAL PROD OTHER METAL FABRICATED PRODUCTS AGRICULTURAL MACHINERY OTHER INDUSTRIAL MACHINERY MOTOR VEHICLES MOTOR VEHICLE PARTS OTHER TRANSPORT EQUIPMENT APPLIANCES & RECEIVERS, HOUSEHOLD OTHER ELECTRICAL PRODUCTS CEMENT & CONCRETE PRODUCTS OTHER NON-METALLIC MINERAL PROD. GASOLINE & FUEL OIL OTHER PETROLEUM & COAL PROD. INDUSTRIAL CHEMICALS	267,269-271 272-275,300 276-279 280-298,301-313 314-315 316-329 334-339 340-344 30-333,345-352 299,353-357 358-374 375,377-379 376,380-393 394-396 245,397-402,548 117,404-407,411,416-	AUTRES PROD. MINER. NON METALL. ESSENCE ET MAZOUT	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
65 66 67	FERTILIZERS PHARMACEUTICALS OTHER CHEMICAL PRODUCTS SCIENTIFIC EQUIPMENT	470,473-474,479-480 403 408 105,409-410,412-415, 471-472,475-478,481-496	ENGRAIS PRODUITS PHARMACEUTIQUES AUTRES PRODUITS CHIMIQUES	65 66 67
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88	SCIENTIFIC EQUIPMENT OTHER MANUFACTURED PRODUCTS RESIDENTIAL CONSTRUCTION NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION REPAIR CONSTRUCTION PIPELINE TRANSPORTATION TRANSPORTATION & STORAGE RADIO & TELEVISION BROADCASTING TELEPHONE & TELEGRAPH POSTAL SERVICES ELECTRIC POWER OTHER UTILITIES WHOLESALE MARGINS RETAIL MARGINS IMPUTED RENT OWNER OCPD. DWEL. OTHER FINANCE, INS., REAL ESTATE BUSINESS SERVICES EDUCATION SERVICES HEALTH SERVICES AMUSEMENT & RECREATION SERVICES ACCOMMODATION & FOOD SERVICES OTHER PERSONAL & MISC. SERVICES	504-521 523 524-529 522 540 530-539,541-542 543 544 545 546 547,549 550 553 557 554-556,558-560 566-567,575-576 561 562-563 564-565 569-571	SERVICES DE DIVERT. & DE LOISIRS HEBERGEMENT & RESTAURATION	79 80 81 82 83
90 91 92 93 94	TRANSPORTATION MARGINS SUPPLIES FOR OFFICE, LAB. & CAFETERIA TRAVEL, ADVERTISING & PROMOTION NON-COMPETING IMPORTS UNALLOCATED IMPORTS & EXPORTS	577-579,595 583 580-582,584 585-586 588-593 594	MARGE, TRANSPORTS FOURNITURES DE BUREAU, LAB. & CAFE. TOURISME, PROMOTION & PUBLICITE IMPORTATIONS NON CONCURENTIELLES IMPORT. & EXPORT NON REPARTIES	90 91 92 93 94

DEFINITION OF COMMODITY AGGREGATION - M IN TERMS OF W NUMBERS - Concluded DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES - M EN TERMES DES NUMÉROS W - fin

#	COMMODITY TITLE – M	# - W	TITRE BIENS & SERVICES – M	#
95 96 97 98 99	INDIRECT TAXES SUBSIDIES WAGES & SALARIES SUPPLMENTARY LABOUR INCOME NET INCOME, UNINC. BUSINESS OTHER OPERATING SURPLUS	596,598 597 599 600 601 602	IMPOTS INDIRECTS SUBVENTIONS SALAIRES & TRAITEMENTS REVENU SUPP. DU TRAVAIL REVENU NET, ENTRE. INDIV. AUTRE EXCEDENT D'EXPLOITATION	95 96 97 98 99

DEFINITION OF COMMODITY AGGREGATION - S IN TERMS OF W NUMBERS DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES - S EN TERMES DES NUMÉROS W

GRAINS
FORESTRY PRODUCTS 4 FISHING & TRAPPING PRODUCTS 29-30 PROD. DE LA PECHE & DU PIEGEAGE 4 FISHING & TRAPPING PRODUCTS 32-36 MINERALS METALLIQUES & CONCENTRATES 32-36 MINERALS METALLIQUES & CONCENTRE 5 METALLIC ORES & CONCENTRATES 37-39 COMBUSTIBLES MINERAUX 6 MINERALS METALLIQUES 7 NON-METALLIC MINERALS 41-50 MINERAUX NON METALLIQUES 7 SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES 8 SERVICES INCIDENTAL TO MINING 51 SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES 8 MEAT, FISH & DAIRY PRODUCTS 52-75 VIANDE, POISSON & PROD. LAITIERS 9 MEAT, FISH & DAIRY PRODUCTS 10 FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOOD PROD 76-104,106-113,118 FRUITS, LEG., ALIM. ANIM. & DIVERS 10 FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOOD PROD 11 BEVERAGES 114-116,119-120 BOISSONS 11 TABAC & PRODUITS DU TABAC 12 TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS 124-144 PROD. EN CAOUT., EN CUIR, MAT. PLA 13 RUBBER, LEATHER, PLASTIC FAB. PRO 124-144 PROD. EN CAOUT., EN CUIR, MAT. PLA 14 TEXTILE PRODUCTS 145-179,181-182 PRODUITS TEXTILES 14 15 KNITTED PRODUCTS (16-179,181-182) 16 LUMBER, SAWMILL, OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES, PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 LUMBER, SAWMILL, OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES, PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 PRINTING & PUBLISHING 228-234 MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT 17 PAPER & PAPER PRODUCTS 229-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT 17 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 210 METAL FABRICATED PRODUCTS 211 METAL FABRICATED PRODUCTS 212 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINER & COMMUNICATIONS PROD 229-3353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM 24 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 27-298, 330-331 SEMI-PRODUITS MINERALY ON METALLIQUES 27 CHEMICALS, CHEMICAL PRODUCTS 27-298, 330-352 VOITURES, CAMIONS & AUTRES 23 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 300-303-352 VOITURES, CAMIONS & AUTRES 23 300-NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 522 SEMI-PRODUITS MINERALY APPAREILS ELECT. & DE TELECEOMM 24 25 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION
4 FISHING & TRAPPING PRODUCTS 5 METALLIC ORES & CONCENTRATES 32-36 MINERALS METALLIQUES & CONCENTRE 5 METALLIC ORES & CONCENTRATES 37-39 COMBUSTIBLES MINERAUX 6 MINERALS FUELS 7 NON-METALLIC MINERALS 41-50 MINERAUX NON METALLIQUES 7 NON-METALLIQUES 7 SERVICES INCIDENTAL TO MINING 51 SERVICES AUXILIAIRES AUXI MINES 8 SERVICES INCIDENTAL TO MINING 51 SERVICES AUXILIAIRES AUXI MINES 9 MEAT, FISH & DAIRY PRODUCTS 52-75 VIANDE, POISSON & PROD. LAITIERS 9 MEAT, FISH & DAIRY PRODUCTS 10 FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOOD PROD 11 BEVERAGES 114-116, 119-120 BOISSONS 11 12 TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS 121-123 TABAC & PRODUITS DU TABAC 12 TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS 121-123 TABAC & PRODUITS DU TABAC 12 TABAC & PRODUITS DU TABAC 12 TABAC & PRODUITS EXTILES 14 TEXTILE PRODUCTS 14-179, 181-182 PRODUITS EXTILES 14 TEXTILE PRODUCTS & CLOTHING 180, 183-189 PRODUITS ENTRICOT & VETEMENTS 15 KNITTED PRODUCTS & CLOTHING 180, 183-189 PRODUITS ENTRICOT & VETEMENTS 15 KNITTED PRODUCTS 19 PRINTING & PUBLISHING 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 23 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 24 MACHINERY & EQUIPMENT 25 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 26 MISC. MACHINERY & EQUIPMENT 27 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 28 AUSON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 27 CHEMICALS, CHEMICAL PROD 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 27 CHEMICALS, CHEMICAL PROD 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 20 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524 529 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524 529 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 30 31 REPAIR CONSTRUCTION 524 520 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 32 31 REPAIR CONSTRUCTION 524 520 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 32 32 TRANSPORTATION & STORAGE 32 32 TRANSPORTATION & STORAGE
5 METALLICORES & CONCENTRATES 6 MINERALS FUELS 7 NON-METALLIC MINERALS 7 NON-METALLIC MINERALS 8 SERVICES INCIDENTAL TO MINING 9 MEAT, FISH & DAIRY PRODUCTS 5 2-75 10 FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOOD PROD 11 BEVERAGES 114-116,119-120 11 BOURD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
6 MINERALS FUELS 37-39 COMBUSTIBLES MINERAUX 6 7 NON-METALLIC MINERALS 41-50 MINERAUX NON METALLIQUES 7 8 SERVICES INCIDENTAL TO MINING 51 SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES 8 9 MEAT, FISH & DAIRY PRODUCTS 52-75 VIANDE, POISSON & PROD. LAITIERS 9 10 FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOOD PROD 76-104, 106-113,118 FRUITS, LEG., ALIM. ANIM. & DIVERS 10 FRUITS, LEG., ALIM. ANIM. & DIVERS
7 NON-METALLIC MINERALS 8 SERVICES INCIDENTAL TO MINING 9 MEAT,FISH & DAIRY PRODUCTS 52-75 VIANDE,POISSON & PROD. LAITIERS 9 MEAT,FISH & DAIRY PRODUCTS 52-75 VIANDE,POISSON & PROD. LAITIERS 9 MEAT,FISH & DAIRY PRODUCTS 10 FRUIT, VEG.,FEED,MISC.FOOD PROD 11 BEVERAGES 114-116,119-120 12 TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS 12 1-123 TABAC & PRODUITS DU TABAC 12 13 RUBBER,LEATHER,PLASTIC FAB.PRO 124-144 PROD. EN CAOUT.,EN CUIR,MAT. PLA 13 14 TEXTILE PRODUCTS 145-179,181-182 PRODUITS TEXTILES 14 15 KNITTED PRODUCTS 145-179,181-182 PRODUITS TEXTILES 15 KNITTED PRODUCTS 40-203 SCIAGES,PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 LUMBER,SAWMILL,OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES,PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 LUMBER,SAWMILL,OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES,PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 20 PRIMARY METAL PRODUCTS 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 20 PRIMARY METAL PRODUCTS 272-298,300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298,300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 MACHINER & EQUIPMENT 314-329 MACHINER & MACHINES & MATERIEL 22 23 AUTOS,TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 23 AUTOS,TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 275-393 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUES 276 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 277 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUES 277 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 278 PRODUITS CHIMIQUES 279 PRODUITS CHIMIQUES 270 PRODUITS CHIMIQUES 270 PRODUITS CHIMIQUES 271 PRODUITS CHIMIQUES 272 PRODUITS CHIMIQUES 273 PRODUITS CHIMIQUES 274 PRODUITS CHIMIQUES 275 PRODUITS CHIMIQUES 276 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 277 PRODUITS CHIMIQUES 277 PRODUITS CHIMIQUES 278 PRODUITS CHIMIQUES 279 PRODUITS CHIMIQUES 270 PRODUITS CHIMIQUES 270 PRODUITS CHIMIQUES 271 PRODUITS CHIMIQUES 271 PRODUITS CHIMIQUES 272 PRODUITS CHIMIQUES 273 PRODUITS CHIMIQUES 274 PRODUITS CHIMIQUES 275 PRODUITS MACHINERS DIVERS 286 297 P
8 SERVICES INCIDENTAL TO MINING 9 MEAT,FISH & DAIRY PRODUCTS 52-75 10 FRUIT,VEG.,FEED,MISC.FOOD PROD 11 BEVERAGES 11 14-116,119-120 12 TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS 12 1-123 13 RUBBER,LEATHER,PLASTIC FAB.PRO 14 12-1123 14 TEXTILE PRODUCTS 15 KNITTED PRODUCTS 121-123 16 LUMBER,SAWMILL,OTHER WOOD PROD 17 FURNITURE & FIXTURES 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 19 PRINTING & PUBLISHING 20 PRIMARY METAL PRODUCTS 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 22 MACHINERY & EQUIPMENT 22 MACHINERY & EQUIPMENT 31 AL329 31 AL329 32 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 32 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 33 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 34 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 35 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 36 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 375-393 3 PRODUITS CHIMINERS 10 CONSTRUCTION 31 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 32 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 32 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 32 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 32 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 REPAIR CONSTRUCTION 32 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE
9 MEAT,FISH & DAIRY PRODUCTS 10 FRUIT,VEG.,FEED,MISC.FOOD PROD 76-104,106-113,118 FRUITS,LEG.,ALIM. ANIM. & DIVERS 10 11 BEVERAGES 11 114-116,119-120 BOISSONS 11 12 TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS 12 1-123 RUBBER,LEATHER,PLASTIC FAB.PRO 124-144 PROD. EN CAOUT., EN CUIR,MAT. PLA 13 14 TEXTILE PRODUCTS 145-179,181-182 PRODUITS EN TRICOT & VETEMENTS 15 KNITTED PRODUCTS & CLOTHING 16 LUMBER,SAWMILL,OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES,PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 LUMBER,SAWMILL,OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES,PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298,300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINERS & MATERIEL 22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 AUTOS,TRUCKS,OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES, CAMIONS & AUTRES 23 4 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299,353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 PRODUITS MINERALLY RODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS MINERALLY NON METALLIQUE 25 PETROLUM & COAL PRODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS MINERALLY NON METALLIQUE 25 PETROLUM & COAL PRODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS MANUFACTURED BRODUCTS 272-298,300-319 REPAIR CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 TRANSPORTATION & STORAGE 32 PRODUITS CONSTRUCTION DE REPARATION 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 CON
10 FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOOD PROD 76-104, 106-113, 118 BEVERAGES 114-116, 119-120 BOISSONS 11 12 TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS 121-123 TABAC & PRODUITS DU TABAC 12 13 RUBBER, LEATHER, PLASTIC FAB. PRO 124-144 PROD. EN CAOUT., EN CUIR, MAT. PLA 13 14 TEXTILE PRODUCTS 145-179, 181-182 PRODUITS TEXTILES 14 15 KNITTED PRODUCTS & CLOTHING 180, 183-189 PRODUITS EN TRICOT & VETEMENTS 15 16 LUMBER, SAWMILL, OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES, PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 17 FURNITURE & FIXTURES 204-208 MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT 17 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 20 PRIMARY METAL PRODUCTS 272-298, 300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298, 300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 23 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES, CAMIONS & AUTRES 23 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299, 353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 275-393 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 25 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245, 394-402, 548 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 27 CHEMICALS, CHEMICAL PROD 105, 117, 403-496 PRODUITS CHIMIQUES 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 497-521 PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 522 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 522 31 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
11 BEVERAGES 114-116,119-120 BOISSONS 11 12 TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS 121-123 TABAC & PRODUITS DU TABAC 12 13 RUBBER, LEATHER, PLASTIC FAB.PRO 124-144 PROD. EN CAOUT., EN CUIR, MAT. PLA 13 14 TEXTILE PRODUCTS 145-179,181-182 PRODUITS TEXTILES 14 15 KNITTED PRODUCTS & CLOTHING 180,183-189 PRODUITS EN TRICOT & VETEMENTS 15 16 LUMBER, SAWMILL, OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES, PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 17 FURNITURE & FIXTURES 204-208 MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT 17 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 20 PRIMARY METAL PRODUCTS 235-244, 246-271 PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298, 300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 23 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES, CAMIONS & AUTRES 23 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299, 353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 245, 394-402, 548 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245, 394-402, 548 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 25 27 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 31 REPAIR CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS 121-123 TABAC & PRODUITS DU TABAC 12 TABAC & PRODUITS DU TABAC 13 TABAC & PRODUITS DU TABAC 14 TEXTILE PRODUCTS 145-179,181-182 PRODUITS TEXTILES 14 TABAC & PRODUITS EXTILES 14 TABAC & PRODUITS EXTILES 14 TABAC & PRODUITS EXTILES 14 TABAC & PRODUITS DU TABAC 15 TABAC & PRODUITS DU TABAC 16 TABAC & PRODUITS DU TABAC 17 TABAC & PRODUITS DU TABAC 18 TABAC & PRODUITS DU TABAC 19 TABAC & PRODUITS DU TABAC 10 TABAC & PRODUITS DU TABAC 11 TABAC & PRODUITS DU TABAC 12 TABAC & PRODUITS DU TABAC 13 TABAC & PRODUITS DU TABAC 14 TABAC & PRODUITS DU TABAC 15 TABAC & PRODUITS DU TABAC 16 TABAC & PRODUITS DU TABAC 16 TABAC & PRODUITS DU TABAC 17 TABAC & PRODUITS DU TABAC 18 TABAC & PRODUITS DU TABAC 18 TABAC & PRODUITS DU TABAC 18 TABAC & PRODUITS DU TABAC 19 TABAC & PRODUITS DU TABAC 14 TABAC & PRODUITS DU TABAC 15 TABAC & PRODUITS DU TABAC 16 TABAC & PRODUITS DU TABAC 17 TABAC & PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 18 TABAC & PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 19 TABAC & PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 TABAC & PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 TABASPORTATION & STORAGE 30 TRANSPORTATION O PROSIDENTIELLE 30 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
RUBBER, LEATHER, PLASTIC FAB PRO 124-144 PROD. EN CAOUT., EN CUIR, MAT. PLA 14 TEXTILE PRODUCTS 145-179, 181-182 PRODUITS TEXTILES 14 15 KNITTED PRODUCTS CLOTHING 180, 183-189 PRODUITS EN TRICOT & VETEMENTS 15 16 LUMBER, SAWMILL, OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES, PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 FURNITURE & FIXTURES 204-208 MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT 17 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 20 PRIMARY METAL PRODUCTS 235-2498, 300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 MACHINERY & EQUIPMENT 21 MACHINERY & EQUIPMENT 22 MACHINERY & EQUIPMENT 23 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 25 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 27-393 PRODUITS MINERAL PRODUCTS 27-393 PRODUITS MINERAL PRODUCTS 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 27-393 PRODUITS MINERAL PRODUCTS 27-394 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 27-298, 394-402, 548 PRODUITS CHIMIQUES 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION DE RESIDENCIELLE 31 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
TEXTILE PRODUCTS 145-179,181-182 PRODUITS TEXTILES 145 KNITTED PRODUCTS & CLOTHING 180,183-189 PRODUITS EN TRICOT & VETEMENTS 15 LUMBER,SAWMILL,OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES,PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 TFURNITURE & FIXTURES 204-208 MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT 17 PAPIER & PAPER PRODUCTS 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 PRIMARY METAL PRODUCTS 235-244,246-271 PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298,300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 AUTOS,TRUCKS,OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES, CAMIONS & AUTRES 23 4 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299,353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 25 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 497-521 PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 TRANSPORTATION & STORAGE 30 TRANSPORTATION & STORAGE 31 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
15 KNITTED PRODUCTS & CLOTHING 180,183-189 PRODUITS EN TRICOT & VETEMENTS 16 LUMBER,SAWMILL,OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES,PROD. DE SCIERIE & DIVER 16 17 FURNITURE & FIXTURES 204-208 MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT 17 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 PRIMARY METAL PRODUCTS 235-244,246-271 PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298,300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 MACHINERS, CAMIONS & AUTRES 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299,353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 375-393 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 25 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS CHIMIQUES 27 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
16 LUMBER, SAWMILL, OTHER WOOD PROD 190-203 SCIAGES, PROD. DE SCIERIE & DIVER 17 FURNITURE & FIXTURES 204-208 MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT 17 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 20 PRIMARY METAL PRODUCTS 235-244, 246-271 PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298, 300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 23 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES, CAMIONS & AUTRES 23 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 27-298, 330-352 VOITURES, CAMIONS & AUTRES 23 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 27 CHEMICALS, CHEMICAL PROD 105, 117, 403-496 PRODUITS CHIMIQUES 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524 529 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 32 32 34 35 36 36 37 37 37 38 39 31 31 31 31 31 31 32 31 32 31 33 31 32 31 32 32 34 34 35 36 36 37 37 36 36 37 37 37 37 37 38 38 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
17 FURNITURE & FIXTURES 204-208 MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT 18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 18 19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 20 PRIMARY METAL PRODUCTS 235-244,246-271 PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298,300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 23 AUTOS,TRUCKS,OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES,CAMIONS & AUTRES 23 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 275-393 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 25 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 276 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 277 PRODUITS CHIMIQUES 278 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 280 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 290 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 291 REPAIR CONSTRUCTION 292 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 293 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 294 CONSTRUCTION DE REPARATION 295 CONSTRUCTION DE REPARATION 297 CONSTRUCTION DE REPARATION 310 REPAIR CONSTRUCTION 311 REPAIR CONSTRUCTION 312 TRANSPORTATION & STORAGE 313 TRANSPORTATION & STORAGE 314 STORAGE 315 MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT 317 316 MAPRESIDENTIAL CONSTRUCTION 317 317 317 318 319 ARE PAIR CONSTRUCTION SECONSTRUCTION DE REPARATION 319 ARE PAIR CONSTRUCTION SECONSTRUCTION DE REPARATION 310 TRANSPORTATION & STORAGE 310 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 311
18 PAPER & PAPER PRODUCTS 209-227 PAPIER & PRODUITS CONNEXES 19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 20 PRIMARY METAL PRODUCTS 235-244,246-271 PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298,300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 23 AUTOS,TRUCKS,OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES,CAMIONS & AUTRES 23 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299,353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 375-393 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 25 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS DI PETROLE & DU CHARBON 26 PRODUITS CHIMIQUES 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 497-521 PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 REPAIR CONSTRUCTION \$22 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 32
19 PRINTING & PUBLISHING 228-234 IMPRESSION & EDITION 19 20 PRIMARY METAL PRODUCTS 235-244,246-271 PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298,300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 23 AUTOS,TRUCKS,OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES,CAMIONS & AUTRES 23 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299,353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 27 28 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE
20 PRIMARY METAL PRODUCTS 235-244,246-271 PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES 20 21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298,300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 23 AUTOS,TRUCKS,OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES,CAMIONS & AUTRES 23 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299,353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 27 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 27 CHEMICALS,CHEMICAL PROD 105,117,403-496 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 27 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 32
21 METAL FABRICATED PRODUCTS 272-298,300-313 SEMI-PRODUITS METALLIQUES 21 22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 23 AUTOS,TRUCKS,OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES,CAMIONS & AUTRES 23 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299,353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 375-393 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 25 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 27 CHEMICALS,CHEMICAL PROD 105,117,403-496 PRODUITS CHIMIQUES 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 497-521 PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
22 MACHINERY & EQUIPMENT 314-329 MACHINES & MATERIEL 22 23 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 330-352 VOITURES, CAMIONS & AUTRES 23 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299, 353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 375-393 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 25 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245, 394-402, 548 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 27 CHEMICALS, CHEMICAL PROD 105, 117, 403-496 PRODUITS CHIMIQUES 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 497-521 PRODUITS CHIMIQUES 27 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
23 AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSP. EQP 24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 27 CHEMICALS, CHEMICAL PRODUCTS 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 31 REPAIR CONSTRUCTION 31 REPAIR CONSTRUCTION 31 TRANSPORTATION & STORAGE 32 VOITURES, CAMIONS & AUTRES 24 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 25 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 25 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 26 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 PRODUITS CHIMIQUES 27 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 28 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 TRANSPORTATION & STORAGE 31 REPAIR CONSTRUCTION 31 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
24 ELEC. & COMMUNICATIONS PROD. 299,353-374 APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM. 24 25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 375-393 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 25 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 27 CHEMICALS, CHEMICAL PROD 105,117,403-496 PRODUITS CHIMIQUES 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 497-521 PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
25 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 375-393 PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE 25 26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 27 CHEMICALS, CHEMICAL PROD 105,117,403-496 PRODUITS CHIMIQUES 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 497-521 PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
26 PETROLEUM & COAL PRODUCTS 245,394-402,548 PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON 26 27 CHEMICALS, CHEMICAL PROD 105,117,403-496 PRODUITS CHIMIQUES 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 497-521 PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
27 CHEMICAL S, CHEMICAL PROD 105,117,403-496 PRODUITS CHIMIQUES 27 28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 497-521 PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
28 MISC. MANUFACTURED PRODUCTS 497-521 PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS 28 29 RESIDENTIAL CONSTRUCTION 523 CONSTRUCTION DE RESIDENCES 29 30 NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 524-529 CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE 30 31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION DE REPARATION 31 32 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
29RESIDENTIAL CONSTRUCTION523CONSTRUCTION DE RESIDENCES2930NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION524-529CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE3031REPAIR CONSTRUCTION522CONSTRUCTION DE REPARATION3132TRANSPORTATION & STORAGE530-542TRANSPORTS & ENTREPOSAGE32
31 REPAIR CONSTRUCTION 522 CONSTRUCTION BETWEEN 31 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
32 TRANSPORTATION & STORAGE 530-542 TRANSPORTS & ENTREPOSAGE 32
33 COMMUNICATION SERVICES 543-545 SERVICES DE COMMUNICATIONS 33
34 OTHER UTILITIES 546-547,549 AUTRES SERV. D'UTILITE PUBLIQUES 34
35 WHOLESALE MARGINS 550 MARGE, COMMERCE DE GROS 35
36 RETAIL MARGINS 553 MARGE, COMMERCE DE DETAIL 36
37 IMPUTED RENT OWNER OCPD, DWEL. 557 LOYER IMPUTE LOGEM, OCC. PROP. 37
38 OTHER FINANCE, INS., REAL ESTATE 554-556, 558-560 AUTRES FIN., ASS., AFFAIR. IMMOBI. 38
39 BUSINESS SERVICES 566-567,575-576 SERVICES COMMERCIAUX 39
40 PERSONAL & OTHER MISC. SERVICE 551-552,561-565,568- SERV. PERSONNELS & AUTRES SERV. 40
574,577-579,595
41 TRANSPORTATION MARGINS 583 MARGE, TRANSPORTS 41
42 OPERATING,OFFICE,LAB & FOOD 580-582,584 FOURNI. EXPLOI.,BUR.,LAB. & CAF. 42
43 TRAVEL, ADVERTISING, PROMOTION 585-586 TOURISME, LOISIRS, PROM. & PUBLICI 43
44 NON-COMPETING IMPORTS 588-593 IMPORTATIONS NON CONCURENTIELLES 44
45 UNALLOCATED IMPORTS & EXPORTS 594 IMPOR. & EXPORT. NON REPARTIES 45
46 NET INDIRECT TAXES 596-598 IMPOTS INDIRECTS NET 46
47 LABOUR INCOME 599-600 REVENU DU TRAVAIL 47 48 NET INCOME UNING RUSINESS 601 REVENU NET, ENTRE, INDIV. 48
49 OTHER OPERATING SURPLUS 602 AUTRE EXCEDENT D'EXPLOITATION 49

AGGREGATION PARAMETERS (FINAL DEMAND) PARAMETRES D'AGRÉGATION (DEMANDE FINALE)

#	FINAL DEMAND TITLE – W	M	S	TITRE DE LA DEMANDE FINALE – W	#
1	PE FOOD & NON-ALCOHOLIC BEVERAGES	6	3	DP ALIMENTS & BOISSONS NON ALCOOL.	1
2	PE ALCOHOLIC BEVERAGES PE TOBACCO PRODUCTS	9 9 4	3	DP BOISSONS ALCOOLISEES DP PRODUITS DU TABAC	2 3 4 5 6 7 8
4 5	PE MEN'S AND BOY'S CLOTHING PE WOMEN'S AND CHILDREN'S CLOTHING	4	2 2	DP VETEMENTS POUR HOMMES & GARCONS DP VETEMENTS POUR FEMMES & ENFANTS	4
6	PE FOOTWEAR AND REPAIR	4	2	DP CHAUSSURES ET CORDONNERIE	6
7 8	PE GROSS IMPUTED RENT PE GROSS RENT PAID	10 10	4	DP LOYERS BRUTS IMPUTES DP LOYERS BRUTS VERSES	7 8
9	PE OTHER LODGING .	13	4	DP AUTRES FRAIS DE LOGEMENTS	9
10 11	PE ELECTRICITY PE NATURAL GAS	8 8	3	DP ELECTRICITE DP GAZ NATUREL	10
12	PE OTHER FLIFIS	8 8 2 2 5	3	DP AUTRES COMBUSTIBLES DP MEUBLES, TAPIS & AUT REV DE SOL	12
13 14	PE FURN., CARP. & OTH. FLOOR COVER PE HOUSEHOLD APPLIANCES	2	1 1	DP APPAREILS MENAGERS	13 14
15 16	PE SEMI-DURABLE HOUSEHOLD FURNISH. PE NON-DURABLE HOUSEHOLD SUPPLIES	5	2	DP ART. D'AMEUBLEMENT SEMI-DURAB. DP PRODUITS MENAGERS NON DURABLES	15 16
17	PE LAUNDRY AND DRY CLEANING	13	4	DP BLANCHISSAGE ET NETTOYAGE A SEC	17
18 19	PE DOMESTIC & CHILD CARE SERVICES PE OTHER HOUSEHOLD SERVICES	13 13	4	DP SERV. DOMEST. & GARDE D'ENFANTS DP AUTRES SERVICES MENAGERS	18 19
20	PE MEDICAL CARE	13	4	DP SOINS MEDICAUX	20
21 22	PE HOSPITAL CARE AND THE LIKE PE OTHER MEDICAL CARE EXPENSES	13 13	4	DP SOINS HOSPITALIERS & ANALOGUES DP AUT. DEPENSES EN SOINS MEDICAUX	21 22
23	PE DRUGS AND SUNDRIES	9	3	DP MED. & DEPENSES DIV. ASSIMILEES	23
24 25	PE NEW & USED (NET) MOTOR VEHICLES PE MOTOR VEHICLES REPAIRS & PARTS	1	1	DP VEH. AUTO. NEUFS & USAGES NETTE DP PIECES & REPAR. DE VEHIC. AUTO.	24 25
26	PE MOTOR FUELS AND LUBRICANTS	7	3	DP CARBURANTS ET LUBRIFIANTS	26
27 28	PE OTHER AUTO RELATED SERVICES PE PURCHASED TRANSPORTATION	13 13	4 4	DP AUTRES SERVICES LIES A L'AUTO. DP FRAIS D'UTILISATION SERV. TRANS	27 28
29	PE COMMUNICATIONS	13	4	DP COMMUNICATIONS	29
30 31	PE REC., SPORTING & CAMPING EQUIP. PE READING & ENTERTAINEMENT SUPP.	3 5	1 2	DP MATERIEL LOISIRS SPORTS CAMPING DP FOURNITURES DE LECTURE & DIVERT	30 31
32	PE RECREATIONAL SERVICES	13	4	DP SERVICES DE LOISIRS	32
33 34	PE EDUCATION & CULTURAL SERVICES PE JEWELLERY, WATCHES & REPAIRS	13 3	4 1	DP SERV. REL. FORMATION & CULTURE DP BIJOUX, MONTRES & REPARATION	33 34
35	PE TOILET ARTICLES, COSMETICS	9 13	3 4	DP ART. DE TOIL. & PROD. DE BEAUTE DP SOINS PERSONNELS	35
36 37	PE PERSONAL CARE PE RESTAURANTS & HOTELS	11	4	DP RESTAURANTS & HOTELS	36 37
38 39	PE FINANCIAL, LEGAL & OTHER SERV. PE OPER. EXP. OF NON-PROFIT ORG.	13 13	4 4	DP SERV. FINANCE JURIDIQUES & AUT. DP DEP. DE FONC. ORG. BUT NON LUC.	38 39
40	PE NET EXPENDITURE ABROAD	12	4	DP DEPENSES NETTES A L'ETRANGER	40
41 42	M&E AGRICULTURE AND FISHING M&E FORESTRY	21 21	7 7	MM AGRICULTURE & PECHE MM FORETS	41 42
43	M&E MINING, QUARRYING & OIL WELLS	20	7	MM MINES, CARR. & PUITS DE PETR.	43
44 45	M&E FOOD AND BEVERAGES M&E TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS	19 19	7 7	MM ALIMENTS & BOISSONS MM TABAC & PRODUITS DU TABAC	44 45
46	M&E RUBBER PRODUCTS	19	7	MM PRODUITS DU CAOUTCHOUC	46
47 48	M&E LEATHER GOODS M&E TEXTILE PRODUCTS	19 19	7 7	MM PRODUITS DU CUIR MM PRODUITS TEXTILES	47 48
50 51	M&E WOOD PRODUCTS M&E FURNITURE AND FIXTURES	19 19	7 7	MM PRODUITS DU BOIS MM MEUBLES & APPAREILLAGES	50 51
52	M&E PAPER AND ALLIED INDUSTRIES	19	7	MM PAPIER & INDUSTRIES CONNEXES	52
53 54	M&E PRINTING, PUBLISHING & ALLIED M&E PRIMARY METALS	19 19	7	MM IMPR. PUBLIC & IND. CONN. MM METAUX PRIMAIRES	53 54
55	M&E METAL FABRICATING	19	7	MM FABRICATION DES METAUX	55
56 57	M&E TRANSPORT EQUIPMENT	19	7	MM MATERIEL DE TRANSPORT	56 57
58	M&E ELECTRICAL PRODUCTS	19	7	MM APPAREILS ELECTRIQUES	58
59 60	M&E PETROLEUM AND COAL PRODUCTS	19	7	MM PETROLE & PROD. DU CHARBON	60
61 62	M&E CHEMICALS & CHEMICAL PROD.	19	7	MM PRODUITS CHIMIQUES	61
63	M&E CONSTRUCTION INDUSTRY	21	7	MM INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION	63
64 65	M&E ELECTRIC POWER	21	7	MM ELECTRICITE	64
66	M&E RAILWAY TRANSPORT	21	7	MM TRANSPORTS PAR RAIL	66
67 68	M&E URBAN TRANSIT SYSTEMS M&E WATER TRANSPORT AND SERVICES	21	7	MM TRANSPORTS URBAINS MM TRANSPORTS & SERV PAR FALL	67 68
69	M&E MOTOR TRANSPORT	21	7	MM TRANSPORTS PAR CAMIONS	69
70 71	M&E GRAIN ELEVATORS M&E TELEPHONES	21 21	7	MM ELEVATEURS A GRAINS MM TELEPHONES	70 71
72	M&E BROADCASTING	21	7	MM RADIODIFFUSION	72
73 74	M&E AIR TRANSPORT & OTH, UTIL. M&E TRADE, WHOLESALE AND RETAIL	21 21	7	MM TRANSP. AERIENS & AUT. SERV. MM COMMERCE GROS & DETAIL	73 74
75	M&E FINANCE INSURANCE & REAL EST	21	7	MM FINANCE, ASSURANCE & IMMEUBLE	75
76 77	M&E CHURCHES AND UNIVERSITIES	21	7	MM SERVICES COMMERCIAUX MM EGLISES & UNIVERSITES	76 77
78	M&E USED CARS, EQUIP'T. & SCRAP	21	7	MM AUTOS USAG. MORC. & FERR.	78
79 80	CON AGRICULTURE AND FISHING	22 17	8 5	CON AGRICULTURE & PECHE	/9 80
81	CON FORESTRY	17	5	CON FORETS	81
82 83	CON FOOD AND BEVERAGES	14	5	CON MINES, CARR. & PUTS DE PETR. CON ALIMENTS & BOISSONS	82 83
84 85	CONTOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS	14	5	CON TABAC & PRODUITS DU TABAC	84
86	CON LEATHER GOODS	14	5 5	CON PRODUITS DU CAUDICHOUC	85 86
87 88	CONTEXTILE PRODUCTS	14	5	CON PRODUITS TEXTILES	87
89	CON WOOD PRODUCTS	14	5	CON IND. DO VETEIM, & DESTRICOTS CON PRODUITS DU BOIS	88 89
90 91	CON FURNITURE AND FIXTURES	14	5	CON MEUBLES & APPAREILLAGES	90
92	CON PRINTING, PUBLISHING & ALLIED	14	5	CON IMPR. PUBLIC. & IND. CONN.	91
93 94	CON METAL FARRICATING	14	5	CON METAUX PRIMAIRES	93
95	CON MACHINERY	14	5	CON MACHINERIE	95
96 97	CON TRANSPORT EQUIPMENT	14	5	CON MATERIEL DE TRANSPORT	96
98	CON NON-METALLIC MINERAL PRODUCT	14	5	CON PROD MINER. NON METALLIQUES	98
99 100	CON PETROLEUM AND COAL PRODUCTS	14	5	CON PETROLE & PROD. DU CHARBON CON PRODUITS CHIMIOLIES	99
.00	M&E CLOTHING AND KNITTING MILLS M&E WOOD PRODUCTS M&E FURNITURE AND FIXTURES M&E PAPER AND ALLIED INDUSTRIES M&E PAPER AND ALLIED INDUSTRIES M&E PRINTING, PUBLISHING & ALLIED M&E PRIMARY METALS M&E METAL FABRICATING M&E MACHINERY M&E TRANSPORT EQUIPMENT M&E ELECTRICAL PRODUCTS M&E NON-METALLIC MINERAL PRODUCT M&E PETROLEUM AND COAL PRODUCTS M&E CHEMICALS & CHEMICAL PROD. M&E MISCELLANEOUS MANUFACTURING M&E CONSTRUCTION INDUSTRY M&E ELECTRIC POWER M&E GAS DISTRIBUTION M&E RAILWAY TRANSPORT M&E WATER TRANSPORT AND SERVICES M&E WATER TRANSPORT AND SERVICES M&E WATER TRANSPORT M&E GRAIN ELEVATORS M&E TELEPHONES M&E BROADCASTING M&E AIR TRANSPORT & OTH. UTIL. M&E FINANCE INSURANCE & REAL EST M&E COMMERCIAL SERVICES M&E GOVERNMENT CON AGRICULTURE AND FISHING CON FORESTRY CON MINING, QUARRYING & OIL WELLS CON FOOD AND BEVERAGES CON TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS CON LEATHER GOODS CON TEXTILE PRODUCTS CON LEATHER GOODS CON TEXTILE PRODUCTS CON LEATHER GOODS CON TEXTILE PRODUCTS CON PAPER AND ALLIED INDUSTRIES CON PRINTING, PUBLISHING & ALLIED CON PRIMARY METALS CON MACHINERY CON TRANSPORT EQUIPMENT CON CHEMICALS & CHEMICAL PRODUCTS	-	,	MM IND. DU VETEM. & DES TRICOTS MM PRODUITS DU BOIS MM MEUBLES & APPAREILLAGES MM PAPIER & INDUSTRIES CONNEXES MM IMPR. PUBLIC & IND. CONN. MM METAUX PRIMAIRES MM FABRICATION DES METAUX MM MACHINERIE MM MATERIEL DE TRANSPORT MM APPAREILS ELECTRIQUES MM PROD. MINER. NON METALLIQUES MM PROD. MINER. NON METALLIQUES MM PRODUITS CHIMIQUES MM FABRICATIONS DIVERSES MM INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION MM ELECTRICITE MM DISTRIBUTION DU GAZ MM TRANSPORTS PAR RAIL MM TRANSPORTS VEBAINS MM TRANSPORTS & SERV. PAR EAU MM TRANSPORTS & SERV. PAR EAU MM TRANSPORTS & SERV. PAR EAU MM TRANSPORTS OF A CAMIONS MM ELEVATEURS & GRAINS MM TELEPHONES MM RADIODIFFUSION MM TRANSP. AERIENS & AUT. SERV. MM COMMERCE GROS & DETAIL MM FINANCE, ASSURANCE & IMMEUBLE MM SERVICES COMMERCIAUX MM EGLISES & UNIVERSITES MM AUTOS USAG. MORC. & FERR. MM SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES CON AGRICULTURE & PECHE CON FORETS CON MINES, CARR. & PUITS DE PETR. CON ALIMENTS & BOISSONS CON TABAC & PRODUITS DU TABAC CON PRODUITS DU CUIR CON PRODUITS DU CUIR CON PRODUITS DU CUIR CON PRODUITS DU CUIR CON PRODUITS DU BOIS CON MEUBLES & APPAREILLAGES CON IND. DU VETEM. & DES TRICOTS CON PRODUITS DU BOIS CON MEUBLES & APPAREILLAGES CON MEUBLES & APPAREILLAGES CON IMPR. PUBLIC & IND. CONN. CON METAUX PRIMAIRES CON MACHINERIE CON PRODUITS CHIMIQUES CON PRODUITS CHIMIQUES	100

AGGREGATION PARAMETERS (FINAL DEMAND) - Concluded PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (DEMANDE FINALE) - fin

#	FINAL DEMAND TITLE – W	M	S	TITRE DE LA DEMANDE FINALE – W	#
101	CON MISCELLANEOUS MANUFACTURING	14	5	CON FABRICATIONS DIVERSES	10
102			5	CON INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION	100
103	CON CONSTRUCTION INDUSTRY CON ELECTRIC POWER CON GAS DISTRIBUTION CON RAILWAY TRANSPORT	17		CON ELECTRICITE CON DISTRIBUTION DU GAZ CON TRANSPORTS PAR RAIL CON TRANSPORTS URBAINS CON TRANSPORTS & SERV. PAR EAU CON TRANSPORTS PAR CAMION CON ELEVATEURS A GRAINS CON TELEPHONES CON RADIODIFFUSION CON COMMERCE GROS & DETAIL	103
104	CON GAS DISTRIBUTION	17	5 5 5	CON DISTRIBUTION DU GAZ	104
105	CON RAILWAY TRANSPORT	17	5	CON TRANSPORTS PAR RAIL	105
106	CON URBAN TRANSIT SYSTEMS	17	555555555556	CON TRANSPORTS URBAINS	100
107	CON WATER TRANSPORT AND SERVICES	17	5	CON TRANSPORTS & SERV. PAR EAU	10
108	CON MOTOR TRANSPORT CON GRAIN ELEVATORS CON TELEPHONES CON BROADCASTING CON AIR TRANSPORT & OTH. UTIL. CON TRADE, WHOLESALE AND RETAIL	17	5	CON TRANSPORTS PAR CAMION	108
109	CON GRAIN ELEVATORS	17	5	CON ELEVATEURS A GRAINS	109
110	CON TELEPHONES	17	5	CON TELEPHONES	110
111	CON BROADCASTING	17	5	CON RADIODIFFUSION	111
112	CON AIR TRANSPORT & OTH, UTIL.	17	5	CON TRANSP, AERIENS & AUT, SERV.	113
113	CON TRADE, WHOLESALE AND RETAIL	17	5	CON COMMENCE GROSS & DETAIL	11.
114	CON FINANCE INSURANCE + REALEST	17	5	CON FINANCE, ASSUR. & IMMEUBLE	11
115	CON COMMERCIAL SERVICES	17	5	CON SERVICES COMMERCIAUX	11
116	CON CHURCHES AND UNIVERSITIES	17	5	CON EGLISES & UNIVERSITES	11
117	CON HOUSING	16	5	CON HABITATIONS	11
118	CON REAL ESTATE COMMISSIONS	16	5	CON COMMIS. DE BIENS IMMOBIL.	11
119	CON GOVERNMENT	18	6	CON COMMISS. DE BIENS IMMOBIL. CON SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES ST PRODUITS FINIS & INDUSTR.	11
120	CON GOVERNMENT INV FINISHED GOODS & GOODS I.P. INV RAW MATERIALS & G.P.R.S. GCE HOSPITAL EXP. GCE EDUCATION EXP. GCE DEFENCE EXP.	23	9 9 13	ST PRODUITS FINIS & INDUSTR.	12
21	INV RAW MATERIALS & G.P.R.S.	23	9	ST MATIERES BRUTES & P.A.P.R.	12
22	GCE HOSPITAL EXP.	27	13	DCA FRAIS HOSPITALIERS	12
123	GCE EDUCATION EXP.	27	13	DCA FRAIS PEDAGOGIQUES	12
124	GCE DEFENCE EXP.	27	13	DCA FRAIS DE DEFENSE	12-
125	GCE OTHER MUNICIPAL GOVT. EXP.	27	13	ST PRODUITS FINIS & INDUSTR. ST MATIERES BRUTES & P.A.P.R. DCA FRAIS HOSPITALIERS DCA FRAIS PEDAGOGIQUES DCA FRAIS DE DEFENSE DCA AUT. DEP. DE L'ADM. MUNIC.	12
26	GCE OTHER PROV. GOVT. EXP.	27	13	DCA AUTR. DEP. DE L'ADM. PROV.	12
27	GCE OTHER FED. GOVT. EXP.	27	13	DCA AUTR. DEP. DE L'ADM. FED.	12
28	DOMESTIC EXPORTS	24	10	EXPORTATIONS INTERIEURES	12
29	RE-EXPORTS	25	11	REEXPORTATIONS	12
30	GCE OTHER MUNICIPAL GOVT. EXP. GCE OTHER PROV. GOVT. EXP. GCE OTHER FED. GOVT. EXP. DOMESTIC EXPORTS RE-EXPORTS IMPORTS GCE HOSPITAL REV. GCE EDUCATION REV. GCE DEFENCE REV.	26	12	DCA AUT. DEP. DE L'ADM. MUNIC. DCA AUTR. DEP. DE L'ADM. PROV. DCA AUTR. DEP. DE L'ADM. PED. EXPORTATIONS INTERIEURES REEXPORTATIONS IMPORTATIONS DCA REVENUS HOSPITALIERS DCA REVENUS PEDAGOGIQUES DCA REVENUS DE DEFENSE	13
31	GCE HOSPITAL REV.	28	14	DCA REVENUS HOSPITALIERS	13
32	GCE EDUCATION REV.	28	14	DCA REVENUS PEDAGOGIQUES	13
33	GCE DEFENCE REV. GCE OTHER MUNICIPAL GOVT. REV. GCE OTHER PROV. GOVT. REV.	28	14	DCA REVENUS DE DEFENSE	13
34	GCE OTHER MUNICIPAL GOVT. REV.	28	14	DIAAIRK KEV DELADIVI IVILINIL	1.5
35	GCE OTHER PROV. GOVT. REV.	28	14	DCA AUTR. REV. DE L'ADM. PROV.	13
136	GCE OTHER FED. GOVT. REV.	28	14	DCA AUTR. REV. DE L'ADM. FED.	130

DEFINITION OF FINAL DEMAND AGGREGATION - M IN TERMS OF W NUMBERS DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DE DEMANDE FINALE - M EN TERMES DES NUMÉROS W

#	FINAL DEMAND TITLE – M	# - W	TITRE DE LA DEMANDE FINALE – M	#
1	PE. MOTOR VEHICLES, PARTS & REPAIRS PE. FURNITURE & HOUSEHOLD APPLIANCES	24,25 13,14	DP VEH AUTOS., PIECES & REPARATIONS DP. MEUBLES ET APPAREILS MENAGERS	1
3	PE. OTHER DURABLE GOODS	30.34	DP. AUTRES BIENS DURABLES	3
4	PE. CLOTHING & FOOTWEAR	4-6	DP. VETEMENTS ET CHAUSSURES	4
5	PE. OTHER SEMI-DURABLE GOODS	15,31	DP. AUTRES BIENS SEMI DURABLES	5
6	PE. FOOD & NON-ALCOHOLIC BEVERAGES	1	DP. ALIMENTS & BOISSONS NON ALCOOL.	6
7 8	PE. MOTOR FUELS AND LUBRICANTS PE. ELECTRICITY, GAS AND OTHER FUELS	26 10-12	DP. CARBURANTS ET LUBRIFIANTS DP. ELECTRICITE, GAZ, AUTRES COMBUST. 8	/
9	PE. OTHER NON-DURABLE GOODS	2,3,16,23,35	DP. AUTRES BIENS NON DURABLES	9
10	PE. GROSS RENT (IMPUTED AND PAID)	7-8	DP. LOYERS BRUTS (IMPUTES ET VERSES) 10	
11	PE. RESTAURANTS & HOTELS	37	DP. RESTAURANTS ET HOTELS	11
12	PE. NET EXPENDITURE ABROAD	40	DP. DEPENSE NETTE A L'ETRANGER	12
13	PE. OTHER SERVICES	9,17-22,27-29, 32,33,36,38,39	DP. AUTRES SERVICES	13
14	CON MANUFACTURING	83-101	CON FABRICATION	14
15	CON MINING, QUARRYING & OIL WELLS	82	CON MINES, CARR. ET PUITS DE PETR.	15
16	CON HOUSING & REAL ESTATE COM	117,118	CON HABITAT. & COM. DE BIENS IMM	16
17	CON OTHER BUSINESS	80,81,102-116	CON AUTRES ENTREPRISES	17
18 19	CON GOVERNMENT M&E MANUFACTURING	119 44-62	CON SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES MM. IND. MANUFACTURIERES	18 19
20	M&E MINING, QUARRYING & OIL WELLS	43	MM. MINES,CARR. ET PUITS DE PETR.	20
21	M&E OTHER BUSINESS	41,42,63-78	MM. AUTRES ENTREPRISES	21
22	M&E GOVERNMENT	79	MM. SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	22
23	INVENTORIES	120,121	STOCKS	23
24	DOMESTIC EXPORTS	128	EXPORTATIONS INTERIEURES	24
25 26	RE-EXPORTS IMPORTS	129 130	REEXPORTATIONS	25
26 27	GOVT GROSS CURRENT EXPENDITURES	122-127	IMPORTATIONS DEP. PUBLIQUES COURANTES BRUTS	26 27
28	GOVT SALE OF GOODS & SERVICES	131-136	REC. ADM. VENTES BIENS ET SERVIC	28

DEFINITION OF FINAL DEMAND AGGREGATION - S IN TERMS OF W NUMBERS DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DE DEMANDE FINALE - S EN TERMES DES NUMÉROS W

#	FINAL DEMAND TITLE ~ S	INAL DEMAND TITLE ~ S # ~ W		#
1 2 3	PERSONAL EXPEND., DURABLE PERSONAL EXPEND., SEMI-DURABLE PERSONAL EXPEND., NON-DURABLE PERSONAL EXPEND., SERVICES	13,14,24,25,30,34 4-6,15,31 1-3,10-12,16, 23,26,35 7-9,17-22,27-29	DEPENS. PERSON., BIENS DUR. DEPENS. PERSON., BIENS SEMI-DU DEPENS. PERSON., BIENS NON DUR DEPENS. PERSON., SERVICES	1 2 3
5 6 7 8 9 10 11 12 13	CONSTRUCTION, BUSINESS CON GOVERNMENT MACHINERY & EQPT., BUSINESS M&E GOVERNMENT INVENTORIES DOMESTIC EXPORTS RE-EXPORTS IMPORTS GOVT GROSS CURRENT EXPENDITURES GOVT SALE OF GOODS & SERVICES	32,33,36-40 80-118 119 41-78 79 120,121 128 129 130 122-127 131-136	CONSTRUCTION, ENTREPRISES CON SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES MACHINES & MAT., ENTREPRISES MM. SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES STOCKS EXPORTATIONS INTERIEURES REEXPORTATIONS IMPORTATIONS DEP. PUBLIQUES COURANTES BRUTS REC. ADM. VENTES BIENS ET SERVIC	5 6 7 8 9 10 11 12 13

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1961	1962	1963	1964	1965
1 2 3	AGRICULTURAL & RELATED SERVICES IND	6899.6	8482.0	9538.5	8724.8	9161.6
	FISHING & TRAPPING INDUSTRIES	523.4	541.4	528.9	533.8	502.3
	LOGGING & FORESTRY INDUSTRIES	1441.5	1535.8	1568.3	1675.4	1667.7
4	MINING, QUARRYING & OIL WELL IND. MINING INDUSTRIES	11725.5	12008.3	12670.1	14306.0	14797.9
4.4		4817.1	4698.6	4900.1	5635.1	5637.0
4.4.4	GOLD MINES	2457.8	2144.1	2135.2	2033.4	1921.1
4.4.5	OTHER METAL MINES	3628.2	3336.2	3289.5	3859.2	3779.4
4.4.6	IRON MINES ASBESTOS MINES	268.3	364.7	459.9	551.2	573.3
4.4.7		441.6	440.2	466.4	514.7	485.2
4.4.8	NON-METAL MINES EX COAL & ASBESTOS	65.0 17.3	80.8 20.9	121.0 21.7	153.9 24.6	206.6
4.4.9 4.4.10	SALT MINES COAL MINES	183.0	176.5	173.2	188.5	185.7
4.5	CRUDE PETROLEUM & NATURAL GAS QUARRY & SAND PIT INDUSTRIES	7960.9	9065.7	9838.9	10707.6	11621.9
4.6		154.4	165.9	179.8	229.5	270.1
4.7	SERVICE RELATED TO MINERAL EXTRACT. MANUFACTURING INDUSTRIES	422.5	441.8	450.4	442.8	456.7
5		24634.0	27466.4	29288.5	32203.8	35454.5
5.8	FOOD INDUSTRIES MEAT & MEAT PRODUCTS (EXC. POULTRY)	3687.3	3971.8	3985.4	4248.9	4534.6
5.8.14		570.4	601.9	646.9	713.2	749.5
5.8.15	POULTRY PRODUCTS INDUSTRY FISH PRODUCTS INDUSTRY	151.2	198.3	147.1	154.8	170.1
5.8.16		450.3	522.2	461.9	576.5	649.5
5.8.17	FRUIT AND VEGETABLE INDUSTRIES DAIRY PRODUCTS INDUSTRIES	267.2	309.4	303.4	329.3	361.7
5.8.18		650.7	687.3	747.4	734.2	804.8
5.8.19	FEED INDUSTRY VEGETABLE OIL MILLS (EXC. CORN OIL)	132.4	118.1	128.4	165.1	165.1
5.8.20		7.0	9.2	12.4	11.6	8.4
5.8.21	BISCUIT INDUSTRY BREAD & OTHER BAKERY PRODUCTS IND.	194.5	227.3	218.1	202.4	218.8
5.8.22		646.3	665.8	593.5	600.9	623.6
5.8.23	CANE & BEET SUGAR INDUSTRY MISC. FOOD PRODUCTS INDUSTRIES	99.2	111.4	68.8	87.9	122.7
5.8.24		766.4	837.1	889.5	929.8	956.1
5.9	BEVERAGE INDUSTRIES	824.0	865.9	952.9	987.4 459.9	1064.3 533.4
5.9.25 5.9.26	SOFT DRINK INDUSTRY DISTILLERY PRODUCTS INDUSTRY	433.8 135.0	443.8 141.1	482.7 163.2	187.3	204.9
5.9.27	BREWERY PRODUCTS INDUSTRY WINE INDUSTRY	354.2	376.1	399.7	407.9	414.0
5.9.28		13.6	16.7	21.2	19.1	21.6
5.10	TOBACCO PRODUCTS INDUSTRIES RUBBER PRODUCTS INDUSTRIES	279.7	279.1	301.1	318.8	335.8
5.11		283.5	360.8	384.7	414.3	437.4
5.12	PLASTIC PRODUCTS INDUSTRIES LEATHER & ALLIED PRODUCTS IND.	97.9	122.4	143.8	179.8	203.6
5.13		426.1	464.5	467.2	497.3	490.1
5.13.32	LEATHER TANNERIES	76.2	82.0	94.5	106.5	90.8
5.13.33	FOOTWEAR INDUSTRY	329.6	355.5	343.1	361.8	351.4
5.13.34	MISC. LEATHER & ALLIED PROD. IND. PRIMARY TEXTILE & TEXTILE PROD. IND	47.7	54.9	59.2	62.5	71.3
5.14		537.0	643.1	716.3	780.1	799.5
5.14.35	MAN-MADE FIBRE YARN & WOVEN CLOTH	276.3	322.0	363.7	413.8	403.9
5.14.36	WOOL YARN & WOVEN CLOTH INDUSTRY	148.3	160.7	182.2	168.4	157.7
5.14.37	BROAD KNITTED FABRIC INDUSTRY	7.1 181.1	9.2	10.3	11.2	11.7
5.14.38 5.14.39	MISC. TEXTILE PRODUCTS INDUSTRIES CONTRACT TEXTILE DYEING & FINISHING	25.8	232.4 32.5	34.3	251.5 37.5	267.5 40.7
5.14.40	CARPET, MAT & RUG INDUSTRY CLOTHING INDUSTRIES	11.0	17.0	19.9	23.8	42.0
5.15		1212.9	1292.3	1347.3	1396.1	1459.8
5.15.41 5.15.42	CLOTHING INDUSTRIES EXC. HOSIERY HOSIERY INDUSTRY	1241.6 26.3	1323.0 28.0	1387.4	1434.1 29.0	1492.8 32.1
5.16	WOOD INDUSTRIES SAWMILLS, PLANING & SHINGLE MILLS	1257.9	1416.2	1595.0	1710.6	1779.9
5.16.43		594.3	690.6	810.4	876.6	891.4
5.16.44	VENEER AND PLYWOOD INDUSTRIES SASH, DOOR & OTHER MILLWORK IND.	206.7	240.8	260.0	286.8	309.3
5.16.45		321.3	330.2	342.9	340.2	339.1
5.16.46	WOODEN BOX & COFFIN INDUSTRIES OTHER WOOD INDUSTRIES	55.1	57.0	60.9	64.4	78.1
5.16.47		121.1	119.8	116.8	127.7	158.0
5.17	FURNITURE & FIXTURE INDUSTRIES HOUSEHOLD FURNITURE INDUSTRIES	511.8	551.2	605.6	642.8	741.0
5.17.48		276.6	297.9	315.5	328.5	380.9
5.17.49	OFFICE FURNITURE INDUSTRIES OTHER FURNITURE & FIXTURE IND.	68.9	83.0	91.7	106.9	116.3
5.17.50		159.6	164.9	192.6	203.2	237.5
5.18	PAPER & ALLIED PRODUCTS INDUSTRIES PULP & PAPER INDUSTRIES	3884.3	3932.7	4083.6	4463.4	4604.9
5.18.51		3574.7	3508.1	3627.8	3960.0	4026.1
5.18.52	ASPHALT ROOFING INDUSTRY PAPER BOX & BAG INDUSTRIES	41.0	46.4	51.2	61.0	66.5
5.18.53		254.3	299.4	322.2	332.7	355.9
5.18.54	OTHER CONVERTED PAPER PRODUCTS IND.	190.6 1691.5	210.6 1753.5	211.6 1787.3	249.0 1796.0	275.7 1880.4
5.19 5.19.55	PRINTING, PUBLISHING & ALLIED IND. PRINTING & PUBLISHING IND.	1562.4	1625.1	1658.1	1663.0	1739.2
5.19.56	PLATEMAKING, TYPESETTING & BINDERY PRIMARY METAL INDUSTRIES	134.8	135.3	136.6	139.8	148.0
5.20		2817.4	3054.6	3243.1	3638.9	4164.9
5.20.57	PRIMARY STEEL INDUSTRIES	1189.6	1403.6	1541.0	1784.7	2037.4
5.20.58	STEEL PIPE & TUBE INDUSTRY	144.9	125.9	150.6		187.2
5.20.59	IRON FOUNDRIES	166.9	196.4	189.9	227.3	283.8
5.20.60	NON-FERROUS SMELTING & REFINING IND	1140.6	1155.6	1150.5	1198.5	1370.0
5.20.61	ALUMINUM ROLLING CASTING, EXTRUDING COPPER ROLLING CASTING & EXTRUDING	74.4	54.5	62.7	35.2	91.7
5.20.62		73.3	80.0	93.6	110.3	96.0
5.20.63	OTHER METAL ROLLING, CASTING ETC. FABRICATED METAL PRODUCT INDUSTRIES	153.7	150.1	146.3	161.8	199.4
5.21		2029.7	2371.5	2551.3	2907.7	3375.3
5.21.64	POWER BOILER & STRUCT METAL IND.	414.5	544.4	526.4	601.4	836.3
5.21.65	ORNAMENTAL & ARCH, METAL PROD. IND.	145.3	166.2	192.0	224.1	244.0
5.21.66	STAMPED, PRESSED & COATED METALS WIRE AND WIRE PRODUCTS INDUSTRIES	472 1	499.1	550.0	607.4	682.6
5.21.67		249.7	274.2	310.0	367.7	391.0
5.21.68	HARDWARE, TOOL & CUTLERY INDUSTRIES HEATING EQUIPMENT INDUSTRY	221 4	274.0	301.5	366.7	380.9
5.21.69		82.0	90.4	95.1	103.3	110.6
5.21.70	MACHINE SHOPS INDUSTRY OTHER METAL FABRICATING INDUSTRIES	140.5	171.2	197.4	219.6	266.1
5.21.71		297.3	363.0	381.8	425.5	490.8
5.22	MACHINERY INDUSTRIES AGRICULTURE IMPLEMENT INDUSTRY	994.0	1144.7	1271.1	1533.1	1759.8
5.22.72		165.7	172.5	248.6	309.9	338.6
5.22.73	COMMERCIAL REFRIGERATION EQUIPMENT OTHER MACHINERY & EQUIPMENT IND.	24.2	32.2	32.3	35.7	44.8
5.22.74		813 9	953.2	994.4	1192.2	1383 5
5.23	TRANSPORTATION EQUIPMENT INDUSTRIES	1309.2	1556.9	1833.1	2057.8	2586.5
5.23.75	AIRCRAFT & AIRCRAFT PARTS INDUSTRY MOTOR VEHICLE INDUSTRY	756.8	778.9	728.0	804.1	856.8
5.23.76		197.3	255.2	340.7	368.7	501.6
5.23.77	TRUCK, BUS BODY & TRAILER INDUSTRY MOTOR VEHICLE PARTS & ACCESSORIES	29.0	37.6	38.3	56.2	70.9
5.23.78		361.3	440.6	535.4	584.2	735.7
5.23.79	RAILROAD ROLLING STOCK INDUSTRY	87 6	91 5	59.1	157.6	225 6
5.23.80	SHIPBUILDING AND REPAIR INDUSTRY	455.6	522 3	600.6	661.4	701.7
5.23.81	MISC. TRANSPORTATION EQUIPMENT IND.	23.3	30.5	40.3	46.6	56.4
5.24	ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS	1271 8	1560 5	1642.6	1872.3	2088 7
5.24.82	SMALL ELECTRICAL APPLIANCE INDUSTRY MAJOR APPLIANCES (ELEC & NON-ELEC.)	44.7 ·	58.6	70.9	80.1	· 86 3
5.24.83		132.1	147.4	160.9	189.3	188 9

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

556.3 509.4 627.2 508.3 529.1 491.5 IND. DE LA PECHE ET DU PIEGEAGE 2 1703.6 1570.2 1557.1 1664.3 1675.1 1643.8 EXPLOITATION FORESTIERE 3	1967 1968 1969 1970 1971 TITRE D'INDUSTRIE	
\$493.88 \$990.36 \$622.4 \$637.0 \$6831.4 \$6327.1 \$1005\fries (10 1834) \$4151.8 \$1181.8 \$121.7 \$92.5 \$1005\fries (10 1834) \$405.2	8366.4 8976.5 9656.1 8543.5 10129.3 IND AGRICOLES & DE SER 509.4 627.2 508.3 529.1 491.5 IND DE LA PECHE ET DUP 1570.2 1557.1 1661.8 1675.1 1642.8 EXPLOITATION FORESTIEF 1618.2 17303.3 18046.8 19543.8 1914.4 MINES, CARRILERS & PUTI 257.1 1661.3 1675.1 1642.8 MINES DE LA PECHE ET DUP 257.0 167.8 167.1 167.	EAGE 3 E PETROLE 4 4.4 4.4,4 4.4,5 4.4,6 4.4,7 BON AMIANTE 4.4,8 4.4,9 4.4,10 EL 4.5 VIERS 4.7 RES 5 S.8 S.8.14 S.8.15 ON 5.8.16 RUMES 5.8.17 S.8.18 UR ANIMAUX 5.8.19 MAIS) 5.8.20 JLANGERIE 5.8.22 RAVE 5.9 ZEUSES 5.9.25 LATION 5.9.26 S.9.27 S.9.27 S.9.28 S.10 ICHOUC 5.11 IQUE 5.12 NNEXES 5.13 VUIR ANIMES 5.11 S.13.34 XTILES 5.14 ISSES 5.14.35 VINEXES 5.15 S.10 ICHOUC 5.11 IQUE 5.12 NNEXES 5.15 S.10 ICHOUC 5.11 IQUE 5.12 NNEXES 5.15 S.10 ICHOUC 5.11 IQUE 5.12 NNEXES 5.16 S.10 ICHOUC 5.11 IQUE 5.12 NNEXES 5.14 S.10 ICHOUC 5.11 IQUE 5.12 NNEXES 5.14 S.10 ICHOUC 5.11 IQUE 5.12 INT 5.15 ISBAS 5.15 IGHA 36 INIE 5.14 ISBAS 5.15 IGHA 36 INIE 5.14 ISBAS 5.15 IGHA 36 INIE 5.14 ISBAS 5.15 IGHA 36 INIE 5.16 INIE 5.22 INIE 5.22 INIE 5.22 INIE 5.22 INIE 5.23 INIE 5.22 INIE 5.23 INIE 5.22 INIE 5.22 INIE 5.23 INIE 5.24 INIE 5.22 INIE 5.22 INIE 5.22 INIE 5.22 INIE 5.22

	INDUSTRY TITLE	1961	1962	1963	1964	1965
5.24.84	RECORD PLAYERS, RADIO & TV RECEIVER ELECTRONIC EQUIPMENT INDUSTRIES OFFICE, STORE & BUSINESS MACHINES	37.7	57.0	53.4	40.6	54.6
5.24.85		395.8	530.8	538.8	643.8	736.8
5.24.86		70.2	85.9	83.9	100.4	110.5
5.24.87	COMMUNICATIONS, ENERGY WIRE & CABLE BATTERY INDUSTRY	250.3	245.4	259.8	272.8	297.7
5.24.88		55.2	58.1	58.8	69.9	70.8
5.24.89	OTHER ELECT. & ELECTRONIC PRODUCTS NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS IND.	478.3	571.0	642.8	751.2	845.5
5.25		996.7	1178.5	1210.7	1350.5	1480.4
5.25.90	CLAY PRODUCTS INDUSTRY CEMENT INDUSTRY	80.4	90.0	98.4	107.4	119.2
5.25.91		263.2	270.9	282.3	308.2	331.9
5.25.92	CONCRETE PRODUCTS INDUSTRY READY-MIX CONCRETE INDUSTRY	174.9	221.9	220.9	243.8	280.8
5.25.93		97.3	152.0	165.1	192.3	198.5
5.25.94	GLASS & GLASS PRODUCTS INDUSTRIES NON-METALIC MINERAL PRODUCTS NEC	159.1	192.4	185.6	199.4	219.6
5.25.95		238.5	270.3	280.3	324.0	354.1
5.26.96 5.27	REFINED PETROLEUM & COAL PRODUCTS CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS IND.	310.4 1398.2	389.4 1532.6	407.4 1656.3	444.4 1846.8 757.2	469.3 2022.9 873.4
5.27.97 5.27.98 5.27.99	INDUSTRIAL CHEMICALS INDUSTRIES NEC PLASTIC & SYNTHETIC RESIN INDUSTRY PHARMACEUTICAL & MEDICINE INDUSTRY	544.4 68.4 133.6	614.9 87.4 140.2	653.8 90.9 163.9	112.4 169.9	102.8 191.2
5.27.100	PAINT AND VARNISH INDUSTRY SOAP & CLEANING COMPOUNDS INDUSTRY	250.6	255.6	268.2	286.0	298.6
5.27.101		100.0	108.1	117.7	113.4	126.8
5.27.102	TOILET PREPARATIONS INDUSTRY CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS NEC	71.2	73.0	84.9	99.1	105.2
5.27.103		343.8	362.7	388.2	432.6	462.5
5.28	OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES JEWELLERY & PRECIOUS METAL IND.	801.5	858.8	869.0	976.4	1014.4
5.28.104		322.4	328.0	325.6	357.0	387.4
5.28.105	SPORTING GOODS & TOY INDUSTRIES	92.4	94.7	95.9	102.0	97.3
5.28.106	SIGN AND DISPLAY INDUSTRY	107.0	119:2	113.7	127.7	142.5
5.28.107	FLOOR TILE, LINOLEUM, COATED FABRIC OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES NEC	24.5	28.2	29.4	29.7	27.0
5.28.108		482.7	518.8	530.5	609.2	636.3
6.29.109	CONSTRUCTION INDUSTRIES REPAIR CONSTRUCTION	12759.0 3733.8	13300.8 3870.7	13340.9 3886.9	14053.7 3929.4	15371.6 4118.5
6.29.110	RESIDENTIAL CONSTRUCTION NON-RESIDENTIAL BLDG CONSTRUCTION	3254.0 2258.5	3563.6 2559.0	3547.2 2510.5	3989.7 2576.5	4362.2 3163.4
6.29.112	ROAD, HIGHWAY & AIRSTRIP CONST. GAS & OIL FACILITY CONSTRUCTION DAMS & IRRIGATION PROJECTS	1398.9	1413.4	1322.7	1465.7	1264.0
6.29.113		863.4	642.1	707.2	622.1	598.3
6.29.114		765.6	848.8	888.2	1058.6	1200.6
6.29.115	RAILWAY & TELEPHONE TELEGRAPH CONST	302.3	282.6	305.8	297.8	281.8
6.29.116	OTHER ENGINEERING CONSTRUCTION	879.7	721.7	731.4	814.3	890.5
6.29.117	CONSTRUCTION, OTHER ACTIVITIES TRANSPORTATION & STORAGE INDUSTRIES	62.2 5855.4	63.7 5842.8	88.0 6468.5	74.7 7116.1	89.1 7543.9
7.30	TRANSPORTATION INDUSTRIES AIR TRANSPORT & SERVICES INCIDENTAL	5236.4	5183.7	5714.9	6277.0	6662.2
7.30.118		515.7	475.4	474.2	530.1	601.4
7.30.119	RAILWAY TRANSPORT & REL. SERVICES WATER TRANSPORT & REL. SERVICES	1297.4	1237.8	1388.3	1609.2	1615.0
7.30.120		749.1	784.6	914.4	912.1	1013.0
7.30.121	TRUCK TRANSPORT INDUSTRIES URBAN TRANSIT SYSTEM INDUSTRY	1672.6	1762.8	1980.3	2099.9	2380.2
7.30.122		730.2	741.7	728.2	741.4	744.3
7.30.123	INTERURBAN & RURAL TRANSIT SYSTEMS TAXICAB INDUSTRY	81.1	81.9	87.6	88.9	100.7
7.30.124		214.8	220.6	231.7	251.6	251.4
7.30.125	OTHER TRANSPORT & SERV. TO TRANSP. HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND.	242.7	236.8	257.2	295.7	346.8
7.30.126		150.3	120.8	105.8	108.3	132.8
7.31 7.32	PIPELINE TRANSPORT INDUSTRIES STORAGE AND WAREHOUSING INDUSTRIES	352.5 338.4 1499.0	419.6 293.1	464.6 353.2	526.9 378.5	573.9 370.6
8 8.33.129 8.33.130	COMMUNICATION INDUSTRIES TELECOMMUNICATION BROADCASTING IND. TELECOMMUNICATION CARRIERS & OTHER	230.8 925.1	1615.6 250.9 994.5	1734.1 263.9 1071.8	1904.3 291.5 1183.5	2067.4 309.6 1300.5
8.33.131	POSTAL SERVICE INDUSTRY OTHER UTILITY INDUSTRIES	507.0 2100.0	549.6 2263.1	587.7 2399.7	625.5 2573.9	650.3 2800.1
9.34.132	ELECTRIC POWER SYSTEMS INDUSTRY GAS DISTRIBUTION SYSTEMS INDUSTRY	1842.8	1932.5	2030.2	2198.3	2380.7
9.34.133		254.6	318.0	354.7	360.7	398.8
9.34.134	OTHER UTILITY INDUSTRIES NEC WHOLESALE TRADE INDUSTRIES	10.0	14.6	14.6	17.2	21.7
10		5121.9	5620.9	5915. 7	6525.6	6939.8
11	RETAIL TRADE INDUSTRIES FINANCE INSURANCE & REAL EST. IND.	8877.2	9379.1	9785.6	10426.5	11251.7
12		16305.7	16848.9	17494.3	18476.1	19385.1
12.37	FINANCE & REAL ESTATE INDUSTRIES	6753.9	7004.6	7417.1	7917.6	8444.4
12.37.137	BANKS, CREDIT UNION & OTH. DEP INST	1215.5	1295.6	1384.8	1539.9	1722.3
12.37.138	TRUST, OTHER FINANCE & REAL ESTATE INSURANCE INDUSTRIES	5552.6	5721.0	6044.1	. 6385.6	6724.4
12.38		1546.2	1394.9	1177.3	1192.2	1127.8
12.39	GOVT. ROYALTIES ON NAT. RESOURCES OWNER OCCUPIED DWELLINGS	2140.6	2341.1	2470.8	2677.8	2844.0
12.40		6134.8	6455.0	6768.0	7082.0	7376.8
13	COMMUNITY, BUSINESS, PERSON. SERV. BUSINESS SERVICE INDUSTRIES OTHER BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	9214.0	9683.9	10263.1	10956.4	11958.9
13.41		1561.5	1659.2	1795.8	2025.1	2272.2
13.41.142		117.4	129.6	148.0	175.7	213.0
13.41.143	PROFESSIONAL BUSINESS SERVICES ADVERTISING SERVICES	1887.9 213.0	2000.9 218.7	2153.0 228.6	2414.1 247.7	2679.2 263.9
13.42	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES HEALTH SERVICES INDUSTRY	334.5	363.0	372.7	395.8	395.8
13.43		1543.7	1584.2	1737.4	1848.7	1914.0
13.43.146	HOSPITALS	201.9	223.6	345.1	360.1	356.8
13.43.147	OTHER HEALTH SERVICES	1439.6	1473.7	1593.0	1696.6	1760.3
13.44	ACCOMMODATION & FOOD SERVICE IND. AMUSEMENT & RECREATIONAL SERVICES	3450.7	3658.5	37 5 9.4	3798.5	4221.8
13.45		529.7	526.9	553.7	577.2	624.5
13.45.149	MOTION PICTURE & VIDEO INDUSTRIES OTHER AMUSEMENT & RECREATIONAL SERV	314.3	314.0	323.6	321.6	319.9
13.45.150		277.4	275.0	292.9	315.0	358.1
13.46	PERSONAL & HOUSEHOLD SERVICE IND. LAUNDRIES & CLEANERS	1397.4 471.1	1438.5 488.2	1469.0 495.0	1515.0 520.5	1608.6 553.3
13.46.152 13.47 13.47.153	OTHER PERSONAL SERVICES OTHER SERVICE INDUSTRIES PHOTOGRAPHERS	918.3 980.2 32.4	941.3 1063.0 34.2	965.8 1182.0 36.5	983.4 1380.7 38.7	1043.5 1538.4
13.47.154 13.47.154	MISC. SERVICE INDUSTRIES MINING INDUSTRIES	950.7	1032.6	1150.9	1351.5	42.0 1507.7
18	PERSONAL & HOUSEHOLD SERVICE IND. LAUNDRIES & CLEANERS OTHER PERSONAL SERVICES OTHER SERVICE INDUSTRIES PHOTOGRAPHERS MISC. SERVICE INDUSTRIES MINING INDUSTRIES MANUFACTURING INDUSTRIES FORESTRY SERVICES INDUSTRY TRANSPORTATION INDUSTRIES	12.7	13.6	14.3	16.3	17.3
19		166.7	161.0	158.5	161.4	170.1
20 20.54.165	TRANSPORTATION INDUSTRIES OTHER TRANSPORT INDUSTRIES	905.1	913.1 116.0	933.5 119.9	955.5 130.6	991.9
20.54.166	HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND COMMUNICATION INDUSTRIES	797.3	797.7	814.2	825.9	861.5
21		13.0	13.0	13.3	13.3	15.0
22	WATER SYSTEMS INDUSTRY INSURANCE & OTHER FINANCE INDUSTRY	206.5	238.3	240.9	250.5	270.8
23		54.2	58.0	60.0	62.2	61.8
24	GOVERNMENT SERVICE INDUSTRIES DEFENCE SERVICES	11723.8	12133.6	12298.8	12580.2	12492.7
24.59.171		3724.0	3738.4	3684.1	3599.6	3342 1
24.59.172 24.59.173	PROVINCIAL GOVERNMENT SERVICES PROVINCIAL GOVERNMENT SERVICES	3544.2 2115.5	3646.7 2121.7	3654.5 2396.7	3698.4 2578.5	3870.9 2549.6

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1966 196	7 1968	1969	1970	1971	TITRE D'INDUSTRIE	
1966 196 57.7 54. 831.1 771. 133.4 147. 292.3 255. 81.1 69. 930.3 911. 1577.4 1456. 117.1 113. 359.6 296. 308.5 275. 252.0 203. 225.0 2248. 353.1 335. 514.1 465. 2220.7 2275. 963.7 1012. 108.0 108. 211.5 227. 306.8 284. 148.5 155. 112.8 104. 510.6 507. 112.8 104. 510.6 507. 112.8 104. 510.6 507. 112.8 104. 436.9 441. 109.3 106. 150.4 176. 25.4 18. <td>8 66.7 7 834.9 1 167.7 305.5 3 75.1 982.6 1 1589.4 119.3 3 305.5 2 285.5 2 245.1 2 293.3 3 356.3 2 240.2 2 1056.3 1 173.0 98.8 1 524.6 2 2402.2 1056.3 1 173.0 98.8 1 247.9 272.7 175.0 98.8 1 43.9 1 14.3 1 788.8 1 43.9 1 14.3 1 788.8 1 6385.8 1 287.2 6 694.3 1 138.2 2 694.3 1 138.2 1 138.2 2 694.3 1 138.2 2 694.3 3 11.5 1 138.2 2 136.3 8 11.1 1 25.9 8 1045.1 2 2 36.3 8 11.1 1 25.9 8 1045.1 1 26.0 1 26.0 1 27.3 1 27.3</td> <td>81.9 907.6 189.4 340.1 81.9 1015.8 1630.8 116.4 306.1 287.9 244.4 308.1 381.2 497.6 2610.4 1149.1 133.6 285.5 298.7 175.1 124.8 853.0 1572.5 1326.2 501.7 125.5 1326.2 3764.1 3248.7 1493.1 678.7 1174.8 260.9 1137.8 853.0 1572.5 4294.2 3764.1 3248.7 175.1 174.8 260.9 1137.8 151.4 9402.6 8074.9 992.2 1956.6 2845.3 773.3 131.2 278.5 346.3 170.1 921.2 450.8 2886.5 421.0 1888.0 739.5 3962.6 3412.2 511.5 8812.1 13807.3 23857.7 10703.2 2242.7 8458.9 1311.9 3856.5 8421.0 1888.0 739.5 3962.6 3412.2 511.5 45.8 2886.5 421.0 1888.0 739.5 3962.6 3412.2 515.6 240.0 1670.7 5761.9 1911.0 40.0 1894.9 131.9 3856.5 421.0 1888.0 739.5 3962.6 3412.2 511.5 45.3 8812.1 13807.3 23857.7 10703.2 2242.7 8458.9 1311.9 136.5 872.4 290.0 316.1 2620.7 255.6 240.0 1670.7 5761.9 1911.0 140.0 1494.9 140.0 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0</td> <td>69.3 785.0 207.1 345.6 65.3 1009.6 1547.9 102.0 281.9 266.1 239.5 308.2 361.8 2572.8 1102.1 123.3 324.5 280.4 173.5 521.5 1308.5 440.0 131.2 808.1 15415.3 3959.3 2798.1 334.6 1612.3 918.9 1380.0 282.5 156.0 10227.7 8733.6 1084.1 2308.0 1200.5 2707.9 136.7 278.6 371.4 159.2 1053.8 43157.1 492.3 1053.8 43157.1 492.3 274.0 733.1 4345.8 3741.1 290.1 308.1 2151.2 2293.2 9016.0 1379.6 4192.8 371.4 1592.8 445.7 1305.2 2293.2 9016.0 1379.6 4192.8 371.4 1592.8 445.7 14261.0 25142.7 1305.2 2293.2 9016.0 1379.6 4192.8 371.4 1592.8 445.7 2578.6 4104.4 14716.4 283.3 1511.1 290.1 308.1 2293.2 9016.0 1379.6 4192.8 45.7 278.6 4192.8 3741.1 308.1 2293.2 9016.0 1379.6 4192.8 45.7 278.6 4192.8 2681.3 4846.8 793.7 2546.8 1640.4 283.3 2511.1 290.1 308.1 2847.2 293.2 9016.0 1379.6 4192.8 2681.3 4846.8 793.7 2546.8 1640.4 278.7 278.6 279.0 1278.6 279.0 1278.6 279.0 1278.6 279.0 1278.6 279.0 1278.6 279.0 1278.6 371.4 2944.4 283.3 2511.1 290.1 308.1</td> <td>1971 101.8 814.0 63.3 355.6 84.5 1059.8 1839.4 110.8 322.0 364.4 309.1 327.4 428.3 560.7 2723.0 1081.0 142.3 373.3 301.9 199.0 155.8 535.2 1346.2 478.0 802.9 1601.1 3524.8 3089.4 3417.8 2226.1 111.2 1239.7 237.8 1503.2 1381.7 10662.8 9129.7 1047.2 2521.0 1241.0 2713.0 737.8 141.6 303.9 352.1 165.5 4745.1 4050.1 811.5 4745.1 4050.1 849.9 573.1 206.1 811.5 4745.1 4050.1 849.9 573.1 2173.2 439.7 237.8 141.5 141.5 141.5 149.6 349.9 158.7 258.6 1190.3 3805.5 3638.7 258.6 345.2 3256.3 34913.0 923.5 5661.7 1578.7 278.6 159.9 16490.3 3805.5 5661.7 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 157</td> <td>PHONOGRAPHES, RECEPTEURS RADIO & TV INDUSTRIE DU MATERIEL ELECTRONIQUE ORDINATURS & AUTRE MACH. DE BUREAU FILS & CABLES, ELECT./COMMUNICATION INDUSTRIE DES ACCUMULATEURS AUTRES PROD. ELECT. & ELECTRONIQUES PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUES INDUSTRIE DES PRODUITS EN ARGILE INDUSTRIE DES PRODUITS EN ARGILE INDUSTRIE DES PRODUITS EN BETON INDUSTRIES CHIMIQUES PRODE CHIMIQUES PETROLE & CHARBON INDUSTRIES CHIMIQUES D'USAGE INDUST. NCA MAT. PLASTIQUE & RESINE SYNTHETIQUE PROD. PHARMACEUTIQUES & MEDICAMENTS INDUSTRIE DES PEINTURES & VERNIS SAVONS & COMPOSES DE NETTOYAGE INDUSTRIED ES PRODUITS DE TOILETTE INDUSTRIED SES PRODUITS DE TOILETTE INDUSTRIES CHIMIQUES NCA AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES BIJOUTERIES CHIMIQUES NCA AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES BIJOUTERIE & ORFEVERRIE IND. DES ARTICLES DE SPORT & JOUETS INDUSTRIED SE NSEIGNES & ETALAGES DALLES, LINOLEUM & TISSUS SHOUITS AUT. INDUSTRIES MANUFACTURIERES NCA INDUSTRIES DE LA CONSTRUCTION REPARATION (CONSTRUCTION) CONSTRUCTION OMICILIAIRE BATIMENTS AUTRES QUE DOMICILIAIRE BATIMENTS PERROVIAIRE & SERVICES REL. TRANSPORT PAR EAU & SERVICES IND. DU TRANSPORT ET ENTREPOSAGE INDUSTRIES DU TRANSPORT TRANSP AERIEN & SERVICES RELATIFS TRANSP. FERROVIAIRE & SERVICES REL. TRANSPORT PAR EAU B. SERVICES DE COMMUNICATIONS IND. DE TRANSPORT ET ENTREPOSAGE INDUSTRIES DU TRANSPORT TRANSP PERROVIAIRE & SERVICES REL. TRANSPORT PAR PIPE LINES IND. DU TRANSPORT ET ENTREPOSAGE INDUSTRIES DU COMMUNICATIONS IND. DE LA DIFFUSION DES TELECOM THE SERVICES DE SERVICES PORSITION AUTRES DE COMMUNICATIONS INDUSTRIES DES SERVICE</td> <td>5.24.84 5.24.85 5.24.87 5.24.88 5.24.89 5.25 5.25.90 5.25.91 5.25.92 5.25.93 5.25.95 5.26.96 5.27 5.27.97 5.27.98 5.27.100 5.27.101 5.27.101 5.27.102 5.27.103 5.28.104 5.28.105 5.28.106 5.28.107 5.28.108 6.29.111 6.29.111 6.29.111 6.29.113 6.29.113 6.29.113 6.29.114 6.29.115 6.29.117 7.30 7.30.118 7.30.120 7.30.121 7.30.122 7.30.123 7.30.124 7.30.125 7.30.125 7.30.126 7.31 8.33.139 8.33.139 8.33.130 8.33.131 9.34.134 10.11 11.12 12.37 13.41 13.41.144 13.45 13.41.144 13.45 13.41.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.147 13.41.144 13.45 14.147 13.47</td>	8 66.7 7 834.9 1 167.7 305.5 3 75.1 982.6 1 1589.4 119.3 3 305.5 2 285.5 2 245.1 2 293.3 3 356.3 2 240.2 2 1056.3 1 173.0 98.8 1 524.6 2 2402.2 1056.3 1 173.0 98.8 1 247.9 272.7 175.0 98.8 1 43.9 1 14.3 1 788.8 1 43.9 1 14.3 1 788.8 1 6385.8 1 287.2 6 694.3 1 138.2 2 694.3 1 138.2 1 138.2 2 694.3 1 138.2 2 694.3 3 11.5 1 138.2 2 136.3 8 11.1 1 25.9 8 1045.1 2 2 36.3 8 11.1 1 25.9 8 1045.1 1 26.0 1 26.0 1 27.3 1 27.3	81.9 907.6 189.4 340.1 81.9 1015.8 1630.8 116.4 306.1 287.9 244.4 308.1 381.2 497.6 2610.4 1149.1 133.6 285.5 298.7 175.1 124.8 853.0 1572.5 1326.2 501.7 125.5 1326.2 3764.1 3248.7 1493.1 678.7 1174.8 260.9 1137.8 853.0 1572.5 4294.2 3764.1 3248.7 175.1 174.8 260.9 1137.8 151.4 9402.6 8074.9 992.2 1956.6 2845.3 773.3 131.2 278.5 346.3 170.1 921.2 450.8 2886.5 421.0 1888.0 739.5 3962.6 3412.2 511.5 8812.1 13807.3 23857.7 10703.2 2242.7 8458.9 1311.9 3856.5 8421.0 1888.0 739.5 3962.6 3412.2 511.5 45.8 2886.5 421.0 1888.0 739.5 3962.6 3412.2 515.6 240.0 1670.7 5761.9 1911.0 40.0 1894.9 131.9 3856.5 421.0 1888.0 739.5 3962.6 3412.2 511.5 45.3 8812.1 13807.3 23857.7 10703.2 2242.7 8458.9 1311.9 136.5 872.4 290.0 316.1 2620.7 255.6 240.0 1670.7 5761.9 1911.0 140.0 1494.9 140.0 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0 1494.9 140.0	69.3 785.0 207.1 345.6 65.3 1009.6 1547.9 102.0 281.9 266.1 239.5 308.2 361.8 2572.8 1102.1 123.3 324.5 280.4 173.5 521.5 1308.5 440.0 131.2 808.1 15415.3 3959.3 2798.1 334.6 1612.3 918.9 1380.0 282.5 156.0 10227.7 8733.6 1084.1 2308.0 1200.5 2707.9 136.7 278.6 371.4 159.2 1053.8 43157.1 492.3 1053.8 43157.1 492.3 274.0 733.1 4345.8 3741.1 290.1 308.1 2151.2 2293.2 9016.0 1379.6 4192.8 371.4 1592.8 445.7 1305.2 2293.2 9016.0 1379.6 4192.8 371.4 1592.8 445.7 14261.0 25142.7 1305.2 2293.2 9016.0 1379.6 4192.8 371.4 1592.8 445.7 2578.6 4104.4 14716.4 283.3 1511.1 290.1 308.1 2293.2 9016.0 1379.6 4192.8 45.7 278.6 4192.8 3741.1 308.1 2293.2 9016.0 1379.6 4192.8 45.7 278.6 4192.8 2681.3 4846.8 793.7 2546.8 1640.4 283.3 2511.1 290.1 308.1 2847.2 293.2 9016.0 1379.6 4192.8 2681.3 4846.8 793.7 2546.8 1640.4 278.7 278.6 279.0 1278.6 279.0 1278.6 279.0 1278.6 279.0 1278.6 279.0 1278.6 279.0 1278.6 371.4 2944.4 283.3 2511.1 290.1 308.1	1971 101.8 814.0 63.3 355.6 84.5 1059.8 1839.4 110.8 322.0 364.4 309.1 327.4 428.3 560.7 2723.0 1081.0 142.3 373.3 301.9 199.0 155.8 535.2 1346.2 478.0 802.9 1601.1 3524.8 3089.4 3417.8 2226.1 111.2 1239.7 237.8 1503.2 1381.7 10662.8 9129.7 1047.2 2521.0 1241.0 2713.0 737.8 141.6 303.9 352.1 165.5 4745.1 4050.1 811.5 4745.1 4050.1 849.9 573.1 206.1 811.5 4745.1 4050.1 849.9 573.1 2173.2 439.7 237.8 141.5 141.5 141.5 149.6 349.9 158.7 258.6 1190.3 3805.5 3638.7 258.6 345.2 3256.3 34913.0 923.5 5661.7 1578.7 278.6 159.9 16490.3 3805.5 5661.7 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 1578.7 278.6 157	PHONOGRAPHES, RECEPTEURS RADIO & TV INDUSTRIE DU MATERIEL ELECTRONIQUE ORDINATURS & AUTRE MACH. DE BUREAU FILS & CABLES, ELECT./COMMUNICATION INDUSTRIE DES ACCUMULATEURS AUTRES PROD. ELECT. & ELECTRONIQUES PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUES INDUSTRIE DES PRODUITS EN ARGILE INDUSTRIE DES PRODUITS EN ARGILE INDUSTRIE DES PRODUITS EN BETON INDUSTRIES CHIMIQUES PRODE CHIMIQUES PETROLE & CHARBON INDUSTRIES CHIMIQUES D'USAGE INDUST. NCA MAT. PLASTIQUE & RESINE SYNTHETIQUE PROD. PHARMACEUTIQUES & MEDICAMENTS INDUSTRIE DES PEINTURES & VERNIS SAVONS & COMPOSES DE NETTOYAGE INDUSTRIED ES PRODUITS DE TOILETTE INDUSTRIED SES PRODUITS DE TOILETTE INDUSTRIES CHIMIQUES NCA AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES BIJOUTERIES CHIMIQUES NCA AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES BIJOUTERIE & ORFEVERRIE IND. DES ARTICLES DE SPORT & JOUETS INDUSTRIED SE NSEIGNES & ETALAGES DALLES, LINOLEUM & TISSUS SHOUITS AUT. INDUSTRIES MANUFACTURIERES NCA INDUSTRIES DE LA CONSTRUCTION REPARATION (CONSTRUCTION) CONSTRUCTION OMICILIAIRE BATIMENTS AUTRES QUE DOMICILIAIRE BATIMENTS PERROVIAIRE & SERVICES REL. TRANSPORT PAR EAU & SERVICES IND. DU TRANSPORT ET ENTREPOSAGE INDUSTRIES DU TRANSPORT TRANSP AERIEN & SERVICES RELATIFS TRANSP. FERROVIAIRE & SERVICES REL. TRANSPORT PAR EAU B. SERVICES DE COMMUNICATIONS IND. DE TRANSPORT ET ENTREPOSAGE INDUSTRIES DU TRANSPORT TRANSP PERROVIAIRE & SERVICES REL. TRANSPORT PAR PIPE LINES IND. DU TRANSPORT ET ENTREPOSAGE INDUSTRIES DU COMMUNICATIONS IND. DE LA DIFFUSION DES TELECOM THE SERVICES DE SERVICES PORSITION AUTRES DE COMMUNICATIONS INDUSTRIES DES SERVICE	5.24.84 5.24.85 5.24.87 5.24.88 5.24.89 5.25 5.25.90 5.25.91 5.25.92 5.25.93 5.25.95 5.26.96 5.27 5.27.97 5.27.98 5.27.100 5.27.101 5.27.101 5.27.102 5.27.103 5.28.104 5.28.105 5.28.106 5.28.107 5.28.108 6.29.111 6.29.111 6.29.111 6.29.113 6.29.113 6.29.113 6.29.114 6.29.115 6.29.117 7.30 7.30.118 7.30.120 7.30.121 7.30.122 7.30.123 7.30.124 7.30.125 7.30.125 7.30.126 7.31 8.33.139 8.33.139 8.33.130 8.33.131 9.34.134 10.11 11.12 12.37 13.41 13.41.144 13.45 13.41.144 13.45 13.41.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.144 13.45 14.147 13.41.144 13.45 14.147 13.47

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1961	1962	1963	1964	1965
24.59.174	LOCAL GOVERNMENT SERVICES	2137.2	2412.6	2351.8	2488.5	2529.1
25	COMMUNITY & PERSONNEL SERVICES	13970.0	14902.9	16084.6	17286.9	18462.1
25.58	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	110.3	112.7	112.4	115.1	121.0
25 60	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES	6823.8	7456.1	8235.1	9139.2	10002.7
25.61	HEALTH & SOCIAL SERVICE INDUSTRIES	4626.8	4929.7	5325.4	5682.4	6018.1
25.61.176	HOSPITALS	4009.3	4262.0	4618.6	4919.0	5203.6
25.61.177	INSTITUTIONAL, SOCIAL SERVICES	337.0	361.2	383.4	413.7	439.3
25.61.178	OTHER HEALTH & SOCIAL SERVICES	323.0	350.0	373.2	401.0	428.5
25.62	AMUSEMENT & OTHER SERVICE IND.	315.5	319.6	325.9	332.5	343.4
25.63	PERSONAL, HOUSEHOLD & OTHER SERV.	1831.0	1848.3	1879.1	1860.2	1859.7
25.63.180	PRIVATE HOUSEHOLDS	1088.1	1065.5	1078.2	1066.3	1056.3
25.63.181	RELIGIOUS ORGANIZATIONS	575.5	598.6	623.1	639.1	644.2
25.63.182	OTHER-NON PROFIT ORGANIZATIONS	180.5	199 2	193.3	170.1	174.9
26	TOTAL ECONOMY	125877.3	134845.8	142503.9	152444.6	163324.8
27	BUSINESS SECTOR INDUSTRIES	99492.0	106926.6	113173.4	121430.4	130790.4
28	BUSINESS SECTOR-GOODS	55087.2	60681.7	64302.6	68880.6	74727.5
29	BUSINESS SECTOR-SERVICES	45502.8	47577.6	50289.1	54059.9	57744.9
30	NON-BUSINESS SECTOR-INDUSTRIES	27199.2	28574.5	29914.2	31411.9	32527.1
11	NON-BUSINESS SECTOR-GOODS	221.6	254.8	258.1	269.5	291.1
12	NON-BUSINESS SECTOR-SERVICES	26989.5	28329.5	29667.4	31154.4	32246.9
3	GOODS PRODUCING INDUSTRIES	55330.8	60958.0	64586.6	69179.7	75051.0
14	SERVICES PRODUCING INDUSTRIES	71009.4	74321.4	78369.4	83745.1	88753.9
5	INDUSTRIAL PRODUCTION	35672.2	39241.9	41763.3	45982.1	50186.2
6	NON-DURABLE MANUFACTURING IND.	13635.1	14756.2	15451.4	16578.1	17503.4
37	DURABLE MANUFACTURING INDUSTRIES	11154.8	12848.3	13961.6	15729.8	18005.8

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1966	1967	1968	1969	1970	1971	TITRE D'INDUSTRIE	
2684.9	2879.7	2908.4	3211.2	3384.2	3533.9	SERVICES DES ADMIN. LOCALES SERV. SOCIO-CULTURELS & PERSONNELS SERVICES AUX ENTREPRISES IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT	24.59.174
20068.8	21722.9	23291.8	24965.9	25865.6	26829.3		25
128.6	147.3	159.7	148.7	155.9	166.0		25.58
11254.4	12384.0	13444.7	14868.6	15565.3	16186.9		25.60
6408.5	6887.2	7324.1	7640.5	7883.7	8196.0	SERV. DE SOINS DE SANTE & SOCIAUX	25.61
5513.0	5880.1	6150.4	6324.6	6436.0	6638.7	HOPITAUX	25.61.176
478.8	529.5	596.6	666.2	736.5	776.0	ETABL. DE SOINS & SERVICES SOCIAUX	25.61.177
467.8	523.5	605.4	660.9	704.3	763.8	AUT. SERVICES SOIN DE SANTE/SOCIAUX	25.61.178
357.8	433.0	486.6	491.7	511.1	520.1	DIVERTISSEMENTS & AUTRES SERVICES	25.62
1857.7	1856.0	1893.3	1891.5	1864.2	1895.7	SERV. PERSON., DOMESTIQUES & AUTRES MENAGES ORGANISATIONS RELIGIEUSES	25.63
1049.8	1030.6	1041.7	1029.4	1014.5	1018.4		25.63.180
646.3	652.0	666.4	661.1	664.4	685.1		25.63.181
177.7	190.4	203.1	219.7	203.5	211.5	AUT ORGANISATIONS SANS BUT LUCRATIF	25.63.182
174435.2	179567.6	189355.8	199814.6	203024.8	214902.9	ENSEMBLE	26
139818.4	142975.8	150805.6	159064.9	160939.2	170791.7	SECTEUR DES ENTREPRISES SECTEUR DES ENTREPRISES - BIENS SECTEUR DES ENTREPRISES - SERVICES	27
79375.6	79607.2	84663.1	89079.8	86892.8	92322.9		28
62188.2	64992.3	67927.0	71844.7	75593.9	80122.4		29
34527.1	37097.5	39060.9	41332.5	43103.7	44915.8	SECTEUR NON COMMERCIAL	30
310.2	344.2	385.8	471.6	493.2	522.5	SECTEUR NON COMMERCIAL - BIENS	31
34228.4	36764.3	38683.6	40862.0	42611.5	44393.2	SECTEUR NON COMMERCIAL - SERVICES INDUSTRIES PRODUCTRICES DE BIENS INDUSTRIES PRODUCTRICES DE SERVICES	32
79719.9	79977.0	85070.9	89557.2	87383.0	92842.6		33
95244.1	100212.2	104913.2	110928.3	116457.2	122910.4		34
53361.1	55062.2	58853.1	62895.4	61886.3	65407.0	PRODUCTION INDUSTRIELLE MANUFACTURIERS - BIENS NON DURABLES	35
18479.6	18815.9	19589.3	20600.9	20371.5	21431.3		36
19305.7	19801.2	21553.4	23417.1	21830.2	23429.3	MANUFACTURIERS - BIENS DURABLES	37

	INDUSTRY TITLE	1971	1972	1973	1974	1975
1 2	AGRICULTURAL & RELATED SERVICES IND FISHING & TRAPPING INDUSTRIES	10129.3 491.5	8622.2 451.0	9472.7 459.8	8312.8 389.5	9705.6 363.0
3	LOGGING & FORESTRY INDUSTRIES	1643.8 19414.4	1773.8 21548.7	1984.4 25996.4	1994.0 23775.5	1608.5 19520.7
4 4.4	MINING, QUARRYING & OIL WELL IND. MINING INDUSTRIES	6347.1	6653.3	8515.4	7349.4	5947.5
4.4.4	GOLD MINES OTHER METAL MINES	988.2	926.1	860.1	536.0	416.8
4.4.5		3576.2	3962.7	5403.1	4517.0	3562.0
4.4.6	IRON MINES	884.6	710.9	904.4	718.6	701.5
4.4.7	ASBESTOS MINES	580.0	602.3	639.5	607.8	378.7
4.4.8	NON-METAL MINES EX COAL & ASBESTOS	415.5	444.7	499.0	595.0	466.3
4.4.9	SALT MINES	42.2	45.0	36.3	47.9	46.5
4.4.10	COAL MINES	266.7	325.2	395.1	303.5	350.6
4.5	CRUDE PETROLEUM & NATURAL GAS QUARRY & SAND PIT INDUSTRIES	20462.0	24653.0	27864.7	26849.5	21105.3
4.6		314.8	307.5	293.0	306.8	344.2
4.7	SERVICE RELATED TO MINERAL EXTRACT.	530.9	646.4	789.3	798.8	744.3
5	MANUFACTURING INDUSTRIES FOOD INDUSTRIES	44848.2	48469.6	53679.4	55294.4	51600.8
5.8		5339.3	5426.3	5681.0	5624.9	5226.3
5.8.14	MEAT & MEAT PRODUCTS (EXC. POULTRY) POULTRY PRODUCTS INDUSTRY	861.2	790.9	854.6	970.9	927.9
5.8.15		257.5	191.7	161.7	159.7	138.8
5.8.16	FISH PRODUCTS INDUSTRY	518.8	536.4	608.2	374.8 449.5	376.7 410.0
5.8.17 5.8.18	FRUIT AND VEGETABLE INDUSTRIES DAIRY PRODUCTS INDUSTRIES	404.8 910.8	464.9 906.4	509.1 934.2	1048.0	845.4
5.8.19	FEED INDUSTRY VEGETABLE OIL MILLS (EXC. CORN OIL)	249.3	251.5	121.7	305.0	378.5
5.8.20		19.7	20.1	41.5	35.8	30.8
5.8.21	BISCUIT INDUSTRY	242.3 674.6	299.2 686.7	306.8 752.3	288.0 738.1	247.4 634.9
5.8.22 5.8.23	BREAD & OTHER BAKERY PRODUCTS IND. CANE & BEET SUGAR INDUSTRY	102.6	111.0	129.5	91.3	74.0
5.8.24	MISC. FOOD PRODUCTS INDUSTRIES BEVERAGE INDUSTRIES	1286.2	1349.5	1478.6	1226.9	1177.4
5.9		1573.1	1625.4	1775.3	1795.9	1725.3
5.9.25	SOFT DRINK INDUSTRY DISTILLERY PRODUCTS INDUSTRY	632.6	609.1	658.3	580.4	511.8
5.9.26		328.7	332.1	377.7	404.7	382.7
5.9.27	BREWERY PRODUCTS INDUSTRY	624.9	684.6	729.8	746.7	767.0
5.9.28	WINE INDUSTRY TOBACCO PRODUCTS INDUSTRIES	48.3	50.2	52.8	60.6	46.4
5.10		394.8	418.0	428.1	460.4	464.9
5.11	RUBBER PRODUCTS INDUSTRIES PLASTIC PRODUCTS INDUSTRIES	543.2	598.8	694.6	623.6	596.4
5.12		475.9	603.6	700.3	678.6	617.2
5.13	LEATHER & ALLIED PRODUCTS IND.	437.8	423.0	429.5	445.2	447.0
5.13.32	LEATHER TANNERIES	85.0	60.5	64.8	64.8	70.7
5.13.33	FOOTWEAR INDUSTRY	285.1	282.1	275.9	290.1	284.7
5.13.34	MISC. LEATHER & ALLIED PROD. IND.	80.4	85.4	93.3	94.7	97.1
5.14	PRIMARY TEXTILE & TEXTILE PROD. IND	1073.8	1271.1	1355.1	1366.9	1343.1
5.14.35	MAN-MADE FIBRE YARN & WOVEN CLOTH	507.2	596.8	605.6	601.3	581.3
5.14.36	WOOL YARN & WOVEN CLOTH INDUSTRY BROAD KNITTED FABRIC INDUSTRY	117.1	128.2	110.2	109.5	96.9
5.14.37		32.7	42.8	51.8	59.7	65.9
5.14.38	MISC. TEXTILE PRODUCTS INDUSTRIES CONTRACT TEXTILE DYEING & FINISHING	320.6	359.0	394.1	386.8	395.4
5.14.39		86.8	92.7	81.3	60.6	58.2
5.14.40	CARPET, MAT & RUG INDUSTRY	72.7	105.1	142.5	156.2 1692.6	146.2
5.15 5.15.41	CLOTHING INDUSTRIES CLOTHING INDUSTRIES EXC. HOSIERY	1465.3 1423.6	1566.0 1537.6	1677.7 1645.7	1664.3	1752.9 1724.7
5.15.42	HOSIERY INDUSTRY	51.1	45.6	49.7	48.0	49.1
5.16	WOOD INDUSTRIES	2097.8	2121.8	2336.9	2423.9	2153.3
5.16.43	SAWMILLS, PLANING & SHINGLE MILLS	1053.2 321.4	1035.3 330.4	1167.2 370.9	1284.0 270.0	1033.9 270.0
5.16.44 5.16.45	VENEER AND PLYWOOD INDUSTRIES SASH, DOOR & OTHER MILLWORK IND.	482.7	563.6	610.2	605.1	649.5
5.16.46	WOODEN BOX & COFFIN INDUSTRIES OTHER WOOD INDUSTRIES	81.1	88.3	86.7	80.1	89.0
5.16.47		175.9	125.3	111.8	193.9	153.9
5.17	FURNITURE & FIXTURE INDUSTRIES HOUSEHOLD FURNITURE INDUSTRIES	915.0	1116.1	1230.7	1077.9	1020.0
5.17.48		475.0	593.4	649.6	567.1	490.6
5 17 49	OFFICE FURNITURE INDUSTRIES	139.2	171.9	190.3	192.5	201.2
5.17.50	OTHER FURNITURE & FIXTURE IND. PAPER & ALLIED PRODUCTS INDUSTRIES	292.2	340.4	379.4	312.6	326.9
5.18		5286.9	5751.6	6218.0	6730.6	4790.5
5.18.51	PULP & PAPER INDUSTRIES ASPHALT ROOFING INDUSTRY	4411.7	4771.9	5184.9	5664.9	3662.9
5.18.52		46.0	60.6	59.9	65.0	60.8
5.18.53	PAPER BOX & BAG INDUSTRIES	467.3	517.6	558.4	597.5	526.1
5.18.54 5.19	OTHER CONVERTED PAPER PRODUCTS IND. PRINTING, PUBLISHING & ALLIED IND.	424.9 2065.8	457.4 2226.3	485.9 2460.5	2478.1	447.4 2511.4
5.19.55	PRINTING & PUBLISHING IND. PLATEMAKING, TYPESETTING & BINDERY	1876.9	2032.3	2257.9	2288.4	2310.1
5.19.56		190.0	196.0	205.6	193.7	204.7
5.20	PRIMARY METAL INDUSTRIES PRIMARY STEEL INDUSTRIES	4671.1	4935.6	5414.4	5809.6	5292.8
5.20.57		2226.4	2229.8	2658.2	2803.8	2356.4
5.20.58	STEEL PIPE & TUBE INDUSTRY	344.9	456.5	430.4	.471.0	376.6
5.20.59	IRON FOUNDRIES NON-FERROUS SMELTING & REFINING IND	277.3	306.1	363.0	418.9	346.1
5.20.60		1378.9	1452.3	1389.9	1534.2	1674.9
5.20.61	ALUMINUM ROLLING CASTING, EXTRUDING COPPER ROLLING CASTING & EXTRUDING	217.0	246.2	239.1	266.8	220.1
5.20.62		72.0	93.3	96.6	88.6	100.7
5.20.63	OTHER METAL ROLLING, CASTING ETC.	208.7	231.2	312.9	316.4	263.1
5.21	FABRICATED METAL PRODUCT INDUSTRIES POWER BOILER & STRUCT. METAL IND.	4072.8	4277.2	4646.6	5041.9	4591.8
5.21.64		990.7	1021.7	1066.5	1076.4	1174.0
5.21.65	ORNAMENTAL & ARCH. METAL PROD. IND.	290.9	304.0	311.0	316.9	348.2
5.21.66	STAMPED, PRESSED & COATED METALS	856.1	889.8	972.1	1054.6	882.4
5.21.67	WIRE AND WIRE PRODUCTS INDUSTRIES	456.8	515.0	586.2	715.0	506.3
5.21.68	HARDWARE, TOOL & CUTLERY INDUSTRIES HEATING EQUIPMENT INDUSTRY	447.5	509.0	589.6	613.4	540 1
5.21.69		122.2	112.0	122.9	137.7	123.9
5.21.70	MACHINE SHOPS INDUSTRY OTHER METAL FABRICATING INDUSTRIES	357.2	332.2	304.3	360.8	357.1
5.21.71		584.9	630.4	734.5	794.2	713.1
5.22	MACHINERY INDUSTRIES AGRICULTURE IMPLEMENT INDUSTRY	2013.1	2185.1	2395.3	2724.8	2711.4
5.22.72		194.9	264.2	346.6	445.4	483.4
5.22.73	COMMERCIAL REFRIGERATION EQUIPMENT	64.7	75.5	84.5	97.8	91.8
5.22.74	OTHER MACHINERY & EQUIPMENT IND TRANSPORTATION EQUIPMENT INDUSTRIES	1795.7	1875.2	1982.3	2189.0	2138 0
5.23		4556.7	5192.2	6111.8	6127.3	6274.9
5.23.75 5.23.76	AIRCRAFT & AIRCRAFT PARTS INDUSTRY MOTOR VEHICLE INDUSTRY	629.2 1029.8	603.3 1232.6	750.5 1438.5	712.1	704.3 1692.9
5.23.77	TRUCK, BUS BODY & TRAILER INDUSTRY	188.0	263.1	295.7	339.4	342.3
5.23.78	MOTOR VEHICLE PARTS & ACCESSORIES RAILROAD ROLLING STOCK INDUSTRY	1431.6	1661.3	2046.6	2019.0	1790.7
5.23.79		372.7	386.6	473.8	501.9	478.2
5.23.80	SHIPBUILDING AND REPAIR INDUSTRY MISC. TRANSPORTATION EQUIPMENT IND.	451.8	468.3	463.4	480.8	515.0
5.23.81		239.5	213.1	194.7	178.6	156.8
5.24	ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS	2461.9	2763.8	3168.7	3291.9	2971.3
5.24.82	SMALL ELECTRICAL APPLIANCE INDUSTRY MAJOR APPLIANCES (ELEC & NON-ELEC.)	124.0	140.8	184.2	217.0	171 0
5.24.83		266.0	285.3	345.4	342.6	255.6

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1976	1977	1978	1979	1980	1981	TITRE D'INDUSTRIE	
10560.2 413.6 1743.8 19585.9 6523.7 569.3 883.0 512.4 515.6 2443.6 18226.6 301.2 822.3 55382.1 5793.3 959.7 472.6 929.5 368.9 279.2 651.6 103.6 1427.0 1672.3 527.5 370.3 739.3 442.1 738.6 689.3 491.6 1032.7 1032.7 1032.7 1032.7 1032.7 1032.7 1032.7 1032.7 1034.9 127.4 1160.9 127.4 1160.9 127.4 1160.9 127.4 1160.9 127.4 1160.9 127.4 1160.9 127.4 1160.9 127.4 1160.9 127.4 1160.0 127.4 127.	10446.0 489.6 1875.3 18893.7 6031.7 549.9 3258.1 874.0 493.5 575.5 51.2 249.1 17837.8 321.7 911.5 57391.2 6112.9 1104.3 250.5 482.3 492.5 982.0 356.8 48.1 238.6 671.4 116.3 1421.4 1755.2 576.7 410.7 717.2 41.9 507.3 846.9 723.5 455.7 63.1 298.8 1047.2 97.4 1438.4 593.6 106.7 64.2 464.8 47.9 170.7 1838.1 1800.2 97.4 1438.4 593.6 106.7 64.2 464.8 47.9 170.7 1838.1 1800.2 170.7 1800.2	9999.1 532.0 2082.2 17878.6 5768.5 482.5 3252.7 652.5 373.4 590.2 366.7 13906.1 322.7 60006.4 6200.6 922.2 233.5 701.0 489.6 1014.4 363.8 49.4 235.8 667.9 131.0 1513.5 1717.1 553.8 377.4 728.9 58.8 429.5 881.7 820.5 521.4 78.3 335.7 1081.2 112.9 1582.1 656.5 115.5 79.5 468.9 72.8 185.9 1992.4 1951.9 60.5 2906.6 1513.0 400.7 763.0 100.3 125.6 134.5 157.5 79.5 2906.6 1513.0 400.7 763.0 100.3 125.6 134.5 589.7 331.6 6455.8 5371.5 79.9 599.2 472.3 3155.7 188.9 79.9 1992.4 1951.9 60.5 2906.6 1513.0 400.7 763.0 100.3 125.6 134.5 589.7 331.6 6455.8 5371.5 78.9 599.2 472.3 3155.7 189.5 331.6 6455.8 5371.5 78.9 599.2 472.3 3155.7 388.7 290.7 331.6 6455.8 5371.5 78.9 599.2 472.3 3155.6 153.0 1769.4 251.2 100.3 4974.3 1004.8 428.1 270.3 5620.0 2628.2 386.6 334.0 1769.4 251.2 120.0 388.6 375.5 3176.8 194.8 385.9	9190.5 478.6 2061.5 20214.4 6204.3 407.3 3188.1 855.7 437.9 702.8 64.1 466.4 16413.9 351.0 1545.5 62254.4 6416.7 1053.9 177.0 673.9 540.1 1071.1 324.4 62.3 199.8 614.1 118.7 1637.0 1756.0 526.8 381.7 770.9 65.4 444.2 1002.5 950.0 128.8 49.8 358.8 1150.0 117.1 177.5 748.2 124.3 82.2 205.9 2138.4 2082.4 71.9 2915.8 1510.6 380.9 746.5 105.7 165.1 119.6 605.9 138.1 293.7 5118.1 2704.6 380.9 746.5 105.7 165.1 119.6 605.9 1382.4 71.9 2915.8 1510.6 105.7 165.1 119.6 105.7 105.7 105.1 1071.1	9736.0 493.1 2094.4 19660.2 6289.2 402.1 3383.5 740.1 372.5 741.0 67.7 431.3 11557.4 329.1 1977.9 59460.7 6247.5 1036.8 242.5 618.5 531.0 930.7 365.7 82.4 223.6 583.6 50.2 1647.7 1691.4 495.0 366.1 744.3 71.1 450.5 864.2 946.4 504.9 67.6 319.4 1186.6 118.8 1670.9 709.0 116.5 93.7 490.7 62.3 180.9 2016.8 1950.9 75.1 3108.0 1750.5 361.4 62.3 180.9 2016.8 1950.9 75.1 3108.0 1750.5 363.2 102.0 187.2 1041.2 1041.2 1058.3 1059.9 75.1 3108.0 1750.5 361.4 62.3 180.9 2016.8 1950.9 75.1 3108.0 1750.5 363.2 102.0 187.2 1041.2 1041.2 1058.3 1059.9 75.1 3108.0 1750.5 363.2 102.0 187.2 1041.2 1041.2 1041.2 1058.3 1059.9 75.1 3108.0 1750.5 361.4 663.2 102.0 187.2 1041.2 1041.2 1041.2 1058.3 1059.9 75.1 3108.0 1750.5 361.4 663.2 102.0 187.2 1041.2 1041.2 1041.2 1058.3 1059.9 75.1 3108.0 1750.5 361.4 663.2 102.0 187.2 1041.2 1	10611.2 5045.0 17453.5 5469.3 487.0 2514.6 820.7 358.3 751.3 761.3 9786.9 314.6 1882.7 61648.0 6296.9 1067.6 222.1 593.4 501.3 951.4 362.8 102.5 194.1 1578.9 81.7 1641.1 1683.1 578.9 81.7 1641.1 1683.1 578.9 81.7 1641.1 1683.1 578.9 81.7 1741.5 752.5 104.0 461.9 819.7 972.5 530.7 65.4 342.3 1194.6 123.0 1741.5 732.5 124.5 91.0 548.7 62.6 182.2 2078.3 1989.0 89.3 2986.2 1613.4 751.5 97.2 218.7 1593.9 484.4 305.4 751.5 97.2 218.7 1593.9 484.1 540.0 240.2 174.5 751.5 97.2 218.7 1593.9 483.1 89.3 2986.2 1613.4 751.5 97.2 218.7 1593.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 85.2 560.5 573.9 240.4 345.5 5996.8 4838.1 865.2 576.2 140.7 377.2 215.8 401.7 315.7 325.8 402.7 325.8 403.7 404.7 325.8 404.7 325.8 405.9 406.9 329.6 406.9 407.9 407.9 407.9 407.9 408.9 409	IND. AGRICOLES & DE SERV. CONNEXES IND. DE LA PECHE ET DU PIEGEAGE EXPLOITATION FORESTIERE MINES, CARRIERES & PUITS DE PETROLE INDUSTRIES DES MINES MINES D'OR AUTRES MINES DE METAUX MINES DE FER MINES DO SE ER MINES DE SE EN MINES DE SE SE MINES MINES D'AMIANTE MINES DE SE SEL MINES DE CHARBON PETROLE BRUT & GAZ NATUREL CARRIERES & SABLIERES INDUSTRIES DES SERVICES MINIERS INDUSTRIES DES SERVICES INDUSTRIES DES AUMENTS VIANDE SAUF VOLAILLE INDUSTRIES DES AUMENTS VIANDE SAUF VOLAILLE INDUSTRIES DES AUMENTS VIANDE SAUF VOLAILLE INDUSTRIES DES AUMENTS POUR ANIMAUX HUILES VEGETALES (SAUF DE MAIS) INDUSTRIES DES BOISON INDUSTRIES DE LA BIERE INDUSTRIES DE LA BIERE INDUSTRIES DE LA BIERE INDUSTRIES DE LA BIERE INDUSTRIE DU VIN INDUSTRIES DE LA BIERE INDUSTRIE DU VIN INDUSTRIES DE LA CHAUSSURE INDUSTRIES DE LA CHAUSSURE INDUSTRIE DU LOUR & PRODUITS CONNEXES TANNERIES INDUSTRIES DE LA CHAUSSURE EMBOUTISSAGE & MATRICAGE DES METAUX IND. DES PRODUITS TEXTILES FIBRES CHIMIQUES & ITSSUS TISSES FILATURE & TISSAGE DE LA LAINE IND. DES PRODUITS TEXTILES FIBRES CHIMIQUES & ITSSUS TISSES FILATURE & TISSAGE DE LA LAINE IND. DES PRODUITS TEXTILES FIBRES CHIMIQUES & TISSUS TISSES FILATURE & TISSUS LARGES A MAILLE IND. DES PRODUITS TEXTILES FIBRES CHIMIQUES & TISSUS TISSES FILATURE & TISSUS LARGES A MAILLE IND. DES PRODUITS TEXTILES FIBRES CHIMIQUES & TISSUS TISSES FILATURE & TISSUS LARGES A MAILLE IND. DES PRODUITS TEXTILES FIBRES CHIMIQUES & TISSUS TISSES FILATURE & TISSUS SUBSES FILATURE & TISSUS SUBSES FILATURE & TISSUS SUBSES FILATURE & TISSUS SUBSES FILATURES DE DARGE FILATURE DES BAS & CHAUSSETTES INDUSTRIES DUB ONS FIL	1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 6 4 4 7 4 4 8 4 4 9 4 4 4 10 4 4 5 5 6 6 4 7 5 5 8 14 5 8 15 5 8 16 5 8 8 19 5 8 2 2 5 8 2 2 4 5 9 2 2 5 5 9 2 6 7 5 9 2 6 7 5 9 2 6 7 5 11 2 5 11 3 5 11 3 3 3 3 5 5 14 3 6 5 1 6 4 3 7 5 1 4 3 6 5 1 6 4 3 7 5 1 6 4 3 6 5 1 6 4 3 6 5 1 6 4 3 6 5 1 6 4 3 6 5 1 6 4 3 6 5 1 6 4 3 6 5 1 6 4 3 6 5 1 6 4 3 6 5 1 6 4 7 5 1 7 5

	INDUSTRY TITLE	1971	1972	1973	1974	1975
5.24.84	RECORD PLAYERS, RADIO & TV RECEIVER	101.8	144.5	1101.1	133.8	100.1
5.24.85	ELECTRONIC EQUIPMENT INDUSTRIES	814.0	951.3		1215.7	1195.9
5.24.86	OFFICE, STORE & BUSINESS MACHINES COMMUNICATIONS, ENERGY WIRE & CABLE	63.3	79.0	91.6	117.6	113.9
5.24.87		355.6	357.6	375.8	360.1	321.3
5.24.88	BATTERY INDUSTRY OTHER ELECT. & ELECTRONIC PRODUCTS	84.5	88.0	101.3	92.2	92.9
5.24.89		1059.8	1108.4	1259.5	1243.6	1129.3
5.25	NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS IND.	1839.4	2096.1	2284.4	2332.3	2173.7
5.25.90	CLAY PRODUCTS INDUSTRY	110.8	123.6	129.7	138.1	119.0
5.25.91	CEMENT INDUSTRY CONCRETE PRODUCTS INDUSTRY	322.0	364.7	422.8	426.2	389.7
5.25.92		364.4	420.5	418.6	417.0	392.6
5.25.93	READY-MIX CONCRETE INDUSTRY GLASS & GLASS PRODUCTS INDUSTRIES	309.1 327.4	378.2 371.4	421.2 411.6	420.4 414.9	400.1 367.6
5.25.94 5.25.95	NON-METALIC MINERAL PRODUCTS NEC	428.3	468.6 542.7	516.9 796.3	549.1 810.3	539.7 875.4
5.26.96 5.27	REFINED PETROLEUM & COAL-PRODUCTS CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS IND.	560.7 2723.0	2814.4	3197.3	3244.7	2908.4 .984.1
5.27.97 5.27.98	INDUSTRIAL CHEMICALS INDUSTRIES NEC PLASTIC & SYNTHETIC RESIN INDUSTRY	1081.0 142.3	1069.0 147.1	1264.3 187.2	1183.7 184.5	136.3
5.27.99	PHARMACEUTICAL & MEDICINE INDUSTRY PAINT AND VARNISH INDUSTRY	373.3	403.1	422.9	451.6	445.6
5.27.100		301.9	328.6	348.8	374.3	336.6
5.27.101	SOAP & CLEANING COMPOUNDS INDUSTRY TOILET PREPARATIONS INDUSTRY	199.0	200.0	232.1	240.3	256.5
5.27.102		155.8	154.6	178.9	198.9	189.7
5.27.103	CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS NEC OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES	535.2	569.4	636.6	655.8	561.1
5.28		1346.2	1499.4	1570.7	1639.3	1563.9
5.28.104	JEWELLERY & PRECIOUS METAL IND.	478.0	531.6	473.2	426.9	474.9
5.28.105	SPORTING GOODS & TOY INDUSTRIES	130.0	166.6	197.6	228.5	207.3
5.28.106	SIGN AND DISPLAY INDUSTRY	178.4	175.6	171.4	184.7	210.2
5.28.107	FLOOR TILE, LINOLEUM, COATED FABRIC	73.0	78.4	81.6	96.3	66.6
5.28.108	OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES NEC CONSTRUCTION INDUSTRIES	802.9	885.9	926.5	930.2	894.7
6		16001.1	16007.9	16487.3	17003.1	18863.4
6.29.109	REPAIR CONSTRUCTION RESIDENTIAL CONSTRUCTION	3524.8	3414.0	3644.7	3835.7	3758.0
6.29.110		3089.4	3445.0	3672.8	3665.0	3864.6
6.29.111	NON-RESIDENTIAL BLDG. CONSTRUCTION ROAD, HIGHWAY & AIRSTRIP CONST.	3417.8	3189.6	3359.9	3664.7	4213.8
6.29.112		2226.1	2187.7	1963.1	1425.5	1566.9
6.29.113	GAS & OIL FACILITY CONSTRUCTION DAMS & IRRIGATION PROJECTS	1111.2	1057.2	856.1	818.2	718.1
6.29.114		1239.7	1148.7	1322.4	1432.3	2175.2
6.29.115	RAILWAY & TELEPHONE TELEGRAPH CONST	237.8	279.9	311.8	415.9	400.5
6.29.116	OTHER ENGINEERING CONSTRUCTION	1503.2	1562.9	1539.1	1728.5	2145.7
6.29.117	CONSTRUCTION, OTHER ACTIVITIES TRANSPORTATION & STORAGE INDUSTRIES	181.7 10662.8	208.2 11324.7	206.0 12078.7	212.9 12619.2	205.6 12421.1
7.30 7.30.118	TRANSPORTATION INDUSTRIES AIR TRANSPORT & SERVICES INCIDENTAL	9129.7 1047.2	9531.9 1247.4	10135.9	10668.9 1686.4	10584.8
7.30.119	RAILWAY TRANSPORT & REL. SERVICES	2521.0 1241.0	2651.8 1169.1	2719.9 1159.3	2936.5 1132.2	2607.2 984.9
7.30.120 7.30.121	WATER TRANSPORT & REL. SERVICES TRUCK TRANSPORT INDUSTRIES	2713.0	2756.0	2920.6	2914.1	3196.1
7.30.122	URBAN TRANSIT SYSTEM INDUSTRY INTERURBAN & RURAL TRANSIT SYSTEMS	737.8	757.4	767.7	742.0	748.6
7.30.123		141.6	160.1	181.3	154.1	167.4
7.30.124	TAXICAB INDUSTRY OTHER TRANSPORT & SERV. TO TRANSP.	303.9	289.6	314.2	341.8	350.7
7.30.125		352.1	384.4	413.1	582.7	679.0
7.30.126	HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND. PIPELINE TRANSPORT INDUSTRIES	165.5	140.4	137.6	99.1	89.6
7.31		1110.6	1376.3	1545.7	1510.5	1382.7
7.32	STORAGE AND WAREHOUSING INDUSTRIES COMMUNICATION INDUSTRIES	452.3	491.0	491.6	516.2	506.4
8		3409.9	3720.8	4135.3	4664.0	5257.2
8.33.129	TELECOMMUNICATION BROADCASTING IND. TELECOMMUNICATION CARRIERS & OTHER	573.1	653.2	712.5	809.6	955.2
8.33.130		2206.1	2422.7	2719.2	3098.5	3559.9
8.33.131	POSTAL SERVICE INDUSTRY OTHER UTILITY INDUSTRIES	811.5	822.1	885.0	935.5	882.0
9		4745.1	5374.0	5923.4	6454.9	6469.5
9.34.132	ELECTRIC POWER SYSTEMS INDUSTRY GAS DISTRIBUTION SYSTEMS INDUSTRY	4050.1	4594.6	5124.3	5576.8	5553.5
9.34.133		645.8	718.9	753.6	784.2	775.9
9.34.134	OTHER UTILITY INDUSTRIES NEC WHOLESALE TRADE INDUSTRIES	52.9	64.3	57.4	98.6	134.4
10		9896.3	10547.6	11286.7	11710.0	12049.4
11	RETAIL TRADE INDUSTRIES FINANCE INSURANCE & REAL EST. IND.	14809.2	15986.0	16773.2	17183.1	18048.3
12		26187.6	27869.2	29581.9	31271.1	32797.1
12.37	FINANCE & REAL ESTATE INDUSTRIES BANKS, CREDIT UNION & OTH. DEP INST	11903.5	12837.5	13762.9	14666.4	15292.8
12.37.137		2373.7	2630.9	2949.4	3216.3	3374.4
12.37.138	TRUST, OTHER FINANCE & REAL ESTATE INSURANCE INDUSTRIES	9537.2	10210.0	10808.8	11440.3	11906.9
12.38		1273.2	1257.9	1156.3	1114.1	1186.4
12.39	GOVT. ROYALTIES ON NAT. RESOURCES OWNER OCCUPIED DWELLINGS	4397.7	5007.7	5725.1	5646.8	4902.8
12.40		9495.9	10000.8	10637.4	11355.0	12180.2
13	COMMUNITY, BUSINESS, PERSON. SERV.	16490.3	17804.4	19812.5	21491.0	22524.2
13.41	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	3805.5	4100.2	4651.7	5315.2	5624.1
13.41.142	OTHER BUSINESS SERVICE INDUSTRIES PROFESSIONAL BUSINESS SERVICES	715.5	851.6	994.8	1201.4	1328.2
13.41.143		3638.7	3746.3	4210.0	4676.2	4846.2
13.41.144	ADVERTISING SERVICES	283.6	304.5	328.0	369.6	373.6
13.42		345.2	372.5	424.1	472.7	476.7
13.43	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES HEALTH SERVICES INDUSTRY HOSPITALS	3256.3	3591.6	3888.7	4143.8	4501.1
13.43.146		242.5	235.3	206.5	201.0	196.9
13.43.147	OTHER HEALTH SERVICES ACCOMMODATION & FOOD SERVICE IND.	3079.3	3414.8	3725.0	3980.3	4335.8
13.44		4913.0	5312.6	5988.9	6258.3	6364.7
13.45	AMUSEMENT & RECREATIONAL SERVICES MOTION PICTURE & VIDEO INDUSTRIES	923.5	961.0	1061.8	1287.9	1410.5
13.45.149		258.5	258.0	246.2	251.8	237.9
13.45.150 13.46			699.9 1648.7	813.3 1670.7	1034.6 1697.3	1172.1 1755.7
13.46.151	LAUNDRIES & CLEANERS OTHER PERSONAL SERVICES	533.3	522.2	524.0	510.5	513.2
13.46.152		1109.9	1123.3	1143.6	1184.9	1241.3
13.47 13.47.153	OTHER SERVICE INDUSTRIES PHOTOGRAPHERS	1976.7	2209.9 47.4	2533.1 68.9	2670.0 89.2	2726.6
13.47.154	OTHER AMUSEMENT & RECREATIONAL SERV PERSONAL & HOUSEHOLD SERVICE IND. LAUNDRIES & CLEANERS OTHER PERSONAL SERVICES OTHER SERVICE INDUSTRIES PHOTOGRAPHERS MISC. SERVICE INDUSTRIES MINING INDUSTRIES MANUFACTURING INDUSTRIES FORESTRY SERVICES INDUSTRY TRANSPORTATION INDUSTRIES OTHER TRANSPORT INDUSTRIES HIGHWAY & SERVICES MAINTENANCE IND	1958.1 46.9	2188.9 44.2	2485.6 48.2	2593.2 55.8	2649.8 53.8
18	MANUFACTURING INDUSTRIES	24.8	27.1	30.8	31.3	40.0
19	FORESTRY SERVICES INDUSTRY	241.5	228.8	202.3	206.6	227.9
20	TRANSPORTATION INDUSTRIES	1385.3	1421.3	1465.0	1573.3	1592.1
20.54.165 20.54.166	AIGHWAT & BRIDGE WAINTENANCE IND.	1100.0	243.5 1179.6	267.0 1197.4	283.2 1289.9	309.9 1278.7 34.5
21	COMMUNICATION INDUSTRIES WATER SYSTEMS INDUSTRY	15.0 452.9	15.5 435.0	17.3 434.5	25.6 446.3	474.5
23 24 24 50 171	INSURANCE & OTHER FINANCE INDUSTRY GOVERNMENT SERVICES DEFENDED SERVICES	178.1 15786.7	219.3 16585.4	220.2 17442.1	246.8 18236.5	241.9 19376.7
	DEFENCE SERVICES FEDERAL GOVERNMENT SERVICES PROVINCIAL GOVERNMENT SERVICES	2876.5 5051.1 4110.0	2795.7 5445.1 4459.1	2786.3 5700.3 4750.8	2723.7 6033.0	2652.7 - 6330.0
24.59.173	THO VINCIAL GOVERNIVIEW I SERVICES	4110.0	4433.1	47 30.0	5089.9	5792.8

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1976	1977	1978	1979	1980	1981	TITRE D'INDUSTRIE	
76.8 1213.2 136.7 324.7 86.8 1243.4 1223.4.1 122.9 389.3 403.4 382.2 400.2 560.3 817.9 3215.5 1156.6 151.0 455.0 381.3 263.9 208.6 640.2 1749.3 477.9 263.8 209.7 83.0 976.0 21250.0 4072.9 5583.1 4095.4 1610.4 868.7 2322.7 482.6 2136.6 210.8 12343.4 10574.7 1644.4 2576.2 1062.6 3162.2 782.9 159.1 375.9 703.1 107.6 1330.7 480.0 5786.5 1083.3 3861.4 1093.0 7056.8 6103.1 811.0 141.3 12772.5 19124.7 34535.0 15607.5 3753.7 1820.9 159.1 375.9 703.1 107.6 1330.7 480.0 5786.5 1033.3 3861.4 1093.0 7056.8 6103.1 811.0 141.3 12772.5 19124.7 34535.0 15607.5 3753.7 1820.9 159.1 377.0 4610.1 123.1 488.8 618.1 1240.8 1446.9 1570.7 1979.8 117.1 477.0 4610.1 123.1 4883.0 15607.5 3753.7 11821.9 1504.4 4928.7 13024.4 24262.6 6161.6 1570.7 4979.8 417.1 4477.0 4610.1 123.1 4883.0 1580.9 158	64.5 1231.2 124.3 340.7 95.7 1270.0 2149.6 125.3 402.6 373.3 362.9 382.6 530.5 1020.1 3507.0 1321.9 165.8 504.3 3394.1 306.3 229.9 625.4 1704.0 483.5 231.0 207.2 81.7 980.6 22341.2 4118.2 5861.8 4161.2 1587.9 1015.7 2671.8 469.4 2414.7 189.8 12875.6 11003.1 1783.6 2751.7 1225.0 3042.6 767.5 176.7 392.7 742.7 108.4 1426.2 498.1 6145.2 6146.7 1281.7 3191.3 316895.9 4084.2 12775.8 1522.6 5088.0 13820.9 13920.5 6666.5 1694.0 4971.2 3956.9 4826.5 1259.0 1370.6 1494.0 1494.0 1497.0 1370.6 1824.1 1340.7 1281.7 3191.3 3194.3	70.7 1111.9 154.1 400.5 108.3 1152.9 2305.1 122.5 421.7 373.6 361.2 444.7 596.1 917.3 3911.6 1518.1 214.9 542.2 397.1 340.4 229.7 718.8 1760.0 353.8 245.5 205.2 87.3 1042.8 21222.2 4100.3 5309.2 435.3 1042.8 21222.2 4100.3 5309.2 4039.1 1587.2 978.2 2823.7 384.4 2087.6 131.6 13526.5 11639.5 11	76.7 1314.7 273.1 364.5 131.1 1369.7 2384.1 1127.3 445.7 378.7 378.7 3445.7 378.7 344.8 624.8 755.6 1730.8 290.0 561.5 360.1 324.8 226.0 766.8 1861.8 316.9 303.2 184.0 90.0 1084.8 21440.4 3552.1 51250.2 2483.8 1585.5 1250.2 2483.8 1585.5 1250.2 2978.9 417.9 2003.4 170.2 15125.9 13046.2 2208.7 3197.3 1235.6 4074.4 699.0 148.9 417.6 885.4 1601.8 519.6 885.4 1601.8 519.6 61165.3 5286.2 993.9 8420.8 177.5 13468.6 119738.1 4370.5 14749.7 13468.6 119738.1 41334.9 19144.1 4370.5 14749.7 13468.6 119738.1 41334.9 19144.1 4370.5 14749.7 14646.8 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 5572.5 5006.8 1480.4 577.5 13468.0 1497.5	88.2 1558.5 399.8 305.3 120.8 1385.6 2093.7 118.4 332.2 316.6 333.2 414.2 576.3 741.2 3947.2 1504.2 237.3 588.1 326.5 281.7 238.9 799.5 1648.3 187.7 306.1 182.4 933.5 22526.9 3813.6 5061.5 5064.9 1464.0 1797.7 2587.6 510.2 2108.8 193.6 14630.3 12635.4 1994.0 3049.5 1328.0 3931.0 827.8 152.0 433.4 821.6 99.0 1429.0 553.8 8094.7 175.2 1435.6 1553.1 1430.1 1995.9 4173.8 821.6 16386.7 541.6 16386.7 175.2 1435.6 15531.1 1430.1 19995.9 4173.8 821.6 16386.7 275.7 1564.0 1159.3 1280.1 1290.5 1463.3 157.3 1583.1 1593	129.4 1693.4 1693.4 1693.4 1693.4 1693.4 1693.4 1693.4 1693.4 1693.4 118.7 107.6 318.5 311.6 350.8 422.0 505.2 858.8 4273.9 1644.6 268.4 624.3 285.3 355.1 269.5 8267.5 1787.5 1016.6 25094.0 4036.0 6195.2 558.9 2131.9 183.7 1428.9 1921.9 2992.3 1204.0 4008.3 907.1 134.7 456.4 834.5 907.1 1549.5 8728.3 1297.1 549.5 8728.3 1297.1 1549.5 8728.3 1297.1 1549.5 8728.3 1297.1 1549.5 8728.3 1297.1 1549.5 8728.3 1297.1 1549.5 8728.3 1297.1 1640.3 1636.1 1640.3 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.8 1783.7 1783.7 1783.7 1783.8 1783.7 17	AUT. INDUSTRIES DE SERVICES PUBLICS INDUSTRIE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE INDUSTRIE DE LA DISTRIBUTION DE GAZ AUTRES IND. DE SERVICES PUBLICS NCA INDUSTRIES DU COMMERCE DE GROS INDUSTRIES DU COMMERCE DE DETAIL FINANCES, ASS. & AFF. IMMOBILIERES IND. FINANCIERES ET IMMOBILIERES BANQUES, CAISSES D'EPARGNE AUT INST SOC. FIDUCIE AUT. AGENTS FIN. IMMOB INDUSTRIES DES ASSURANCES REDEVANCES GOUV. SUR RESSOURCES NAT IMMEUBLES OCCUPES PAR PROPRIETAIRE SERV. SOCIO-CULT. COMMER. & PERS. IND. DES SERVICES AUX ENTREPRISES AUT. IND. DES SERVICES AUX ENTREPRISES SERV. PROFESSIONNELS AUX ENTREPRIS. SERVICES DE PUBLICITE IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT IND. DES SERVICES DE SOINS DE SANTE HOPITAUX AUT IND. DES SERV DE SOINS DE SANTE HEBERGEMENT & RESTAURATION SERV. DE DIVERTISSEMENTS ET LOISIRS IND. DU CINEMA & DE L'AUDIOVISUEL AUTRE SERV. DE DIVERTIS & DOMEST. BLANCHISSAGE ET NETTOYAGE A SEC AUTRES SERVICES PERSONNELS & DOMEST. BLANCHISSAGE ET NETTOYAGE A SEC AUTRES INDUSTRIES DES SERVICES PHOTOGRAPHES INDUSTRIES DES SERVICES PHOTOGRAPHES INDUSTRIES DES SERVICES PHOTOGRAPHES INDUSTRIES DES SERVICES PINESS INDUSTRIES DES SERVICES PONTS INDUSTRIES DES MINES INDUSTRIES DE LA DISTRIBUTION D'EAU ASSURANCE & AUT. AGENTS FINANCIERS INDUSTRIES DE LA DISTRIBUTION D'EAU ASSURANCE & AUT. AGENTS FINANCIERS INDUSTRIES DE L'ADMIN. FEDERALE	5.24.84 5.24.85 5.24.86 5.24.87 5.24.88 5.24.89 5.25.91 5.25.92 5.25.93 5.25.94 5.25.95 5.26.96 5.27.97 5.27.97 5.27.98 5.27.100 5.27.101 5.27.102 5.27.102 5.27.103 5.28.104 5.28.105 5.28.105 5.28.106 5.28.107 5.28.106 6.29.113 6.29.114 6.29.115 6.29.116 6.29.117 7.30 7.30.120 7.30.121 7.30.122 7.30.123 7.30.124 7.30.122 7.30.123 7.30.124 7.30.125 7.30.126 7.31 7.32 8 8.33.130 8.33.131 9.34.132 9.34.133 9.34.134 10 11 12 12.37 12.37.137 12.37.138 12.37.137 12.37.138 12.38 13.41.144 13.42 13.43.147 13.45.149 13.45.149 13.45.149 13.45.149 13.45.149 13.45.149 13.45.150 13.46.151 13.47.154 13.47 13.47 13.41 13.41.142 13.43.147 13.45.149 13.45.149 13.45.149 13.46.151 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.154 13.47.157 13.47.157 13.47.154 13.47.157 13.47.15

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1971	1972	1973	1974	1975
24.59.174	LOCAL GOVERNMENT SERVICES	3533.9	3690.2	4038.7	4248.8	4520.9
25	COMMUNITY & PERSONNEL SERVICES	26829.3	27457.6	28245.1	29391.1	30307.0
5.58	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	166.0	165.8	173.3	185.4	206.2
5 60	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES	16186.9	16573.5	17107.1	17632.5	17795.3
5.61	HEALTH & SOCIAL SERVICE INDUSTRIES	8196.0	8439.2	8728.1	9250.4	9846.7
5.61.176	HOSPITALS	6638.7	6750.6	6939.4	7175.0	7569.1
5.61.177	INSTITUTIONAL, SOCIAL SERVICES	776.0	892.9	969.8	1194.6	1332.7
5.61.178	OTHER HEALTH & SOCIAL SERVICES	763.8	774.6	795.7	852.6	913.8
5.62	AMUSEMENT & OTHER SERVICE IND.	520.1	538.6	571.4	618.6	646.
5.63	PERSONAL, HOUSEHOLD & OTHER SERV.	1895.7	1884.7	1829.9	1862.5	1934.
5.63.180	PRIVATE HOUSEHOLDS	1018.4	985.4	961.4	913.6	879.
5.63.181	RELIGIOUS ORGANIZATIONS	685.1	676.0	667.4	678.8	688.
5.63.182	OTHER-NON PROFIT ORGANIZATIONS	211.5	239.8	217.5	280.4	369
6	TOTAL ECONOMY	214902.9	227067.2	244958.8	253979.9	257532.
7	BUSINESS SECTOR INDUSTRIES	170791.7	181377.8	197378.3	204357.6	205963.
8	BUSINESS SECTOR-GOODS	92322.9	97096.3	106968.6	108161.1	104767.
9	BUSINESS SECTOR-SERVICES	80122.4	85878.1	92366.7	97787.6	102086.
0	NON-BUSINESS SECTOR-INDUSTRIES	44915.8	46397.2	48079.0	50184.1	52332.
1	NON-BUSINESS SECTOR-GOODS	522.5	504.5	512.1	532.6	567.
2	NON-BUSINESS SECTOR-SERVICES	44393.2	45892.7	47566.8	49651.6	51765
3	GOODS PRODUCING INDUSTRIES	92842.6	97599.8	107481.4	108693.7	105332
4	SERVICES PRODUCING INDUSTRIES	122910.4	130308.8	138635.5	146173.1	152540.
5	INDUSTRIAL PRODUCTION	65407.0	71136.0	79587.6	81134.8	75170
6	NON-DURABLE MANUFACTURING IND.	21431.3	22777 9	24931.3	25312.6	23208.
7	DURABLE MANUFACTURING INDUSTRIES	23429.3	25683.5	28722.5	29934.6	28325.

Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

	TITRE D'INDUSTRIE	1981	1980	1979	1978	1977	1976
24.59.174 25	SERVICES DES ADMIN. LOCALES SERV. SOCIO-CULTURELS & PERSONNELS	5221.4 33364.7	5118.9 32666.3	5039.2 32282.8	5004.6 32037.9	4805.5 31714.2	4756.3 30891.6
25.58	SERVICES AUX ENTREPRISES	267.1	248.5	228.6	229.7	220.1	221.3
25.60	IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT	18308.5	18365.9	18507.4	18615.2	18546.6	18252.6
25.61	SERV. DE SOINS DE SANTE & SOCIAUX	11726.9	11161.6	10875.5	10652.2	10427.3	9969.6
25.61.176	HOPITAUX	8434.3	8123.8	7986.0	7819.1	7677.6	7597.8
25.61.177	ETABL. DE SOINS & SERVICES SOCIAUX	1629.9	1558.3	1499.1	1445.6	1389.7	1395.8
25.61.178	AUT. SERVICES SOIN DE SANTE/SOCIAUX	1662.7	1472.0	1380.1	1379.7	1353.3	944.6
25.62	DIVERTISSEMENTS & AUTRES SERVICES	860.6	848.4	771.9	738.4	691.6	664.8
25.63	SERV. PERSON., DOMESTIQUES & AUTRES	2201.6	2093.8	1991.6	1923.6	1954.7	1924.0
25.63.180	MENAGES	960.3	937.5	895.3	846.5	873.5	889.8
25.63.181	ORGANISATIONS RELIGIEUSES	839.4	807.8	791.3	759.7	762.6	708.7
25.63.182	AUT ORGANISATIONS SANS BUT LUCRATIF	401.9	351.0	. 307.7	318.2	320.7	330.6
26	ENSEMBLE	319538.1	307388.8	301852.5	290559.5	281762.2	272995.6
27	SECTEUR DES ENTREPRISES	261665.6	250940.4	245968.5	235297.4	227562.1	219979.3
28	SECTEUR DES ENTREPRISES - BIENS	126367.3	121111.9	122548.5	118823.5	117219.6	113238.8
29	SECTEUR DES ENTREPRISES - SERVICES	135298.3	129815.8	124052.1	117345.9	111572.7	107917.2
30	SECTEUR NON COMMERCIAL	57872.5	56568.7	56072.3	55671.2	54691.4	53570.3
31	SECTEUR NON COMMERCIAL - BIENS	623.5	620.8	632.8	615.1	625.3	591.0
32	SECTEUR NON COMMERCIAL - SERVICES	57249.0	55947.9	55439.4	55056.0	54066.0	52979.3
33 34	INDUSTRIES PRODUCTRICES DE BIENS	126990.8	121731.7	123180.1	119437.4	117843.0	113828.4
35	INDUSTRIES PRODUCTRICES DE SERVICES PRODUCTION INDUSTRIELLE	192547.3	185607.9	179040.3	171575.2	164589.7	159777.1
36	MANUFACTURIERS - BIENS NON DURABLES	88675.3	86879.6	89940.6	85798.9	82919.9	80222.7
37	MANUFACTURIERS - BIENS DURABLES	29155.6 32492.4	28558.6 30926.8	29373.0 32877.5	28299.6 31702.3	26738.3 30630.1	25465.3 29875.8

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

9 Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	Quarries Carrières	Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
								426.3 1108.4	1
•-	0.9					1.0		1237.4	2 3
						774.8	112.0	42.0	4 5 6
					157.0		11.1		6 7
					907.4 53.0				8
		***		524.6		**			10
			96.6	68.3 9.4	180.6 13.9				11 12
0.7	1298.6	178.7			13.9			42.7	13 14
	902.7 181.1							1.2	15 16
0.6	334.9								17
4.2	361.3 181.1								18 19
	462.8 117.2								20 21
0.2	547.8							10.5	22
172.9 439.0	2.9								23 24
									25 26
									27
									28 29
								**	30 31
				un na					32
									33 34
						0.5			35 36
									37 38
									39
									40 41
1.1	0.1								42 43
									44
									45 46
									47 48
					1.5				49
									50 51
									52 53
0.1	2.4	4.8	0.8	1.5	6.1				54
									55 56
									57 58
									59 60
			1.0						61
			4.4	6.5	2.2				62 63
	0.3				4.1			**	64 65
0.4	4 2								66
	19.7								67 68
									69 70
									71
									72 73
	0.2			 		10.0			74 75
									76 77
					0.7	0.3			78
3.1	72.8				0.1	0.7			79 80
									81 82
1.1	3.9	0.3	0.1	21.2	4.1	0.2		0.6	83
									84 85
									86 87
0.5	2.3	0.5			3.5 2.9	20.8	0.4		88 89
		0.5			2.9		0.4		90
									91 92
									93 94
									95
									96 97
									98 99
						min sile			100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
		3.3						
		**						
~~								
				0.5				1.6
						••		
					_ 			229.6
				1.4	0.1 27.4		171.5 77.2	
4.7	0.3				0.7	86.6	4.3	
0.3			11.7 2.1	209.4	277.6			
	0.1			359.4				
	2.7		4.4 143.2	239.0		1.9	3.0	
			807.6	22.0	4.6	2.7		
		562.0 137.0						
	10.2	319.5						
0.1	300.7	6.7 0.1			0.9	1.0	0.5	
398.8 1214.5		U. I 						
526.8		1.8		3.4		23.4		
13.7								
					es-es	0.1		
		0.1				0.1		
						**		
	1.4	0.1						
	2.0	1.5		0.8		1.2		
••			0.2			0.7	1.7	0.1
2.4		0.1						
	0.2					0.6		
	0.2 8.5					0.9		
0.5	0.3							
2.4		0.2						
							2.4	
				••				
		1.5		0.3		1.3		
6.2	2.7	1.5	0.9	4.1		10.7		
		0.5						
		0.5						
2.7		0.1					~~	
1.3 6.4	3.3	14.0	5.7	Ω./	 2 /\dagger	2.0	 7.2	1.0
0.4	3.3	14.0	5.7	8.4	2.4	2.0	7.2	1.9
	0.7	 1 /l	1.0		0.2			
1.9 0.6	0.7	1.4	1.0	0.8	0.3	0.3		
				**				
1.0	0.2	0.9	0.5	0.4	0.1	0.2		0.1
0.4	2.2	0.5					0.2	
	~~							
		**						
an 10		***				**		
***		**						
			mit mit					

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

1 2 3 4				Machinerie	Matér Trans	Prod Electr	Prod N Mtal	Pét Char Raf	Prod Chimiq
3									
5									
6 7		4.7							~~
8					**				
10 11		all not		••		41.50	equ. dir	**	0.0
12			**	**			7.2	0.2	1.8
13 14									
15 16									1.2
17 18				*-					
19									
20 21									
22 23		**							3.8
24 25									
26				**					
27 28			0.5			0.1			
29 30			1.6	0.3	0.3	0.7			5.3 0.1
31									
32 33									
34 35									
36 37									
38		1.2	0.8			15.7	0.6		1.0
39 40	0.1	1.2	8.9			15.7			
41 42	1.4 21.7	0.2	 4.9				0.9	4.5	0.3
43 44	554.2 274.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1			1.1
45	**	933.7	58.5	4.4	11.3		0.9		0.4
46 47		369.2 375.9	4.9 2.6						
48 49		304.9 217.1	10.7			4.2			0.1 0.9
50 51		40.1	96.0 314.0	6.1 4.0	1.3	2.6	 1 1		~~
52		19.9	859.4	21.7	27.3	60.1			
53 54		0.3 17.3	3.6 77.3	131.4 360.4	2.3 28.6	99.1	1.4	0.4	
55 56			1.4 13.7	0.5 0.1	886.6 354.7				
57 58		0.3	11.8 7.5	8.1 3.8	524.1	0.6 322.2	0.1		0.2
59		3.1	4.6	27.9	17.5	785.8	2.0		
60 61			3.0				324.4 335.6		0.8
62 63		14.8			0.1			1062.4 151.9	 17.5
64 65		~ -	0.1						560.2 56.2
66									164.3
67 68		1.8	1.2	1.4	0.2	4.6	4.0	0.9	597.5
69 70	0.7	0.2	7.1		3.2	4.7	2.2	0.4	4.8
71 72									
73									
74 75									
76 77									
78 79		7.1			**	0.3			
80	14.0	5.2	27.1	20.4	71.5	52.0	11.2	1.0	49.3
81 82	1.0								
83 84	3.2 1.3	3.6	1.6	4.0	0.6 0.8	1.3 53.2	0.8	19.4	1.8 0.8
85 86	*-		**						
87									
88 89	0.8 18.5	1.4	0.9 23.6	0.3 9.9	0.7 8.1	0.8 33.2	0.6 0.8	0.2	1.0
90 91					 	 			
92 93									
94 95									
96 97									
98 99									
100									
OTAL	892.7	2461.8	1554.3	608.5	1958.6	1459.8	696.8	1242.3	1497.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
			0.3						
					••			**	
									3.4
				***			**		
		**		**	••				
	229.4			***			devia april	***	
		5.8 0.3							
		1.1			**				
	27.7	2.7			••				
	5.4		sh dar				***		ana .
			er 10						
	**	2.0 0.2			**				
									4.6
		0.4							
	1.6	3.5							1.1
3		0.1							
	0.3	0.5 0.5							0.8
	 7.9	1.4							0.3
3	0.3	1.8	**			**			2.3
4		0.1							
4		3.7 0.5							31.1
4									
4			40 40 40 50				e	10-10 10-10	
4						**			
4		***	**						**
		0.3							1 0
i i		4.1							
									4.8
1									
		0.1					12.4		2.3
		0.4		37.9					12.9
(1.2							0.1
(6.2			2.9			
(
(0.1							
6		0.6							3.5 166.1
(9.4						10100	282.2
-								1849.0 4133.3	
7						200.3		1256 9	
	8.4			11/1/1	157.7		3106.0		
7				114.4 703.5					
-			865.1	211.6			2 5		
8	0.1	2331.8	145.4		4.4		**		21.2
3	3325.5		6.5				2.2		31 3
3	29.7	15.1	2.7	0 7	2.0	0.2	5.3	20 3	1.1
3				29 3			4 1		
3			ww						
3	69.0		1.4	4 4			10 0		0.4
8	558.8	147.2	9.0	2.6	1.5		32.9	27.5	10.4
-									
-		**			***	44			
(ALL FAST			**			
9	**			**			**		
-			**		**		**	**	
1(er co.				**				
1	4264.2						***		

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

Amusm R Divt Lo	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
									1 2 3
									4
									5
									7
		**							8
		**							0
									l 1 l 2
									13
									15
									16 17
									8
							==		9
									21
									23
									24
									26
									27
				**					9
									10 11
									12
									4
		**	**					~~	5
									7
									8
									0
									1
				••				**	3
									5
									6
									7
									9
				Ar Ab					1
									2
			**	**					4
				**					5
									7
		**							9
									0
									2
									3
									5
									7
									9
									0
									1
									3
									5
						**			6
									8
									9
	23.6			1.0	2500.0				1
	27.5	0.1		4.9	2589 8 	154.0	745.5	3421.2	2
			103.6	738.3					5
		652.5	103.0			-~			6
25	0.3 1567.7			0.1					7
	7.9							22.4	9
								m 44	0
									2
									3
									5
									7
			**						8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

46 Persn Hhold Persn Domst	Othr Serv	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
					426.7 1108.5	
					1239.4	
					820.4 112.0	
					11.1 161.7	
					1030.2 53.0	
					524.6	
					68.3 296.9	
					192.6 1589.3	
***					909.8	
••					182.6 336.8	
					367.6 181.1	
-					493.4	
 					117.2 567.7	
					175.8 439.0	
				***	101.6	
		***		**	229.6 173.6	
					110.1 111.7	
<u> </u>					291.1	
 					217.6 363.8	
-					262.7 183.0	
					842.2	
 					563.5 137.2	
					347.5 343.7	
					399.0	
					1221.6 641.7	
	oth sign				571.7 274.8	
					1010.0	
 					378.6 383.8	
					307.4 243.4	
					106.0	
					368.7 1003.3	
					139.6 622.3	
					889.6	
 					379.0 564.3	
					341.2 901.1	
					324.6	
		44.40			349.3 1062.8	
	4.0				209.1 593.7	
					56.6	
 					168.8 645.8	
					176.6 351.8	
					1849.0	
					4133.3 1256.9	
-	60 00				200.3 3282.8	
					114.4	
					703.5 211.6	
					878.8 146.9	
	2.9				2750.1	
1.7 	5.1				3369.8 2589.8	
2.5	5.7 39.5				4517.5 868.1	
					103.6	
 	2.0				652.5 262.1	
0.4 535.0	0.2 349.8				1691.8 1806.2	
		2020.2		1702.0	1702.0	
 		2038.2	1305.7		2038.2 1305.7	
-						
-						
-						1
539.6	405.2	2038.2	1305.7	1702.0	66805.7	TOT

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	9.7 31.8	**						220.6 705.9	7.0
3 4	76.1 0.2		1.1 64.5			**		608.2	5.1
5	•••	2.6			**			77.5 	erus
7 8 9				1.0					
9 10	0.4		0.1	2.3	**	0.2		4.4	0.9
11 12	1.6	0.3		0.3 3.9	0.7 0.1	2.0	0.5	1.6 3.7	0.1
13 14	1.6		,	24.0	20.7	0.9	, 0.3	273.6	0.8
15 16				ad on				75.6 17.9	
17 18	262.8		6.2	***	***			34.4 68.2	0.5
19 20		~~			0.2			71.9 1.2	**
21 22	***		•••				**	44.6 144.1	15.6 24.8
23 24					/		ady con		18.6 16.1
25 26									
27 28	7.3								
29 30	0.2	**	••					5.9	
31		0.1	**					0.7	nd des
32 33	14.3	3.9	1.7	2.0				14.2	44
34 35									
36 37	0.1	1.3		0.6					
38 39	3.9	**************************************	0.3	0.1		0.1		4.5	1.1
40 41	de de				••		' ·	11.0	0.4
42 43	4.9	**	**	6.8				136.2 0.1	22.2 5.5
44 45				8.7	0.1		5.3	1.5	
46 47					an an air an			***	
48 49				0.3	nah sah Ma	~~	**	***	
50 51				0.6					- A
52 53	18.5 50.4	0.4	5.2	0.7	0.4	**		83.5	15.1
54 55		1.4	4.0	25.1	2.3	3.0	7.5		0.40
56 57	0.6	6.3	1.5	7.1 1.0	**	2.4			
58 59		2.8					2.0		
60 61	0.1	0.1	0.1	2.1		0.3	0.5 0.5	16.3	20.2
62 63	119.6 20.2	4.1	16.9 0.6	9.3 3.1	1.5 0.2	3.8 1.0	3.7 1.8	19.9	3.2 0.3
64 65	23.0 34.8	0.1	0.2	14.5	2.2		an eo ,		4.6
66 67	4.8	0.1	0.8	20.5	44,00	1.2	2.0	7.2 24.9	2.0
68	18.4				0.1				2.0
69 70	ah ma	1.0					**	0.8	~~
71 72	35.2	0.5	18.0	14.9	9.3	0.2	1.5	11.7	2.4
73 74	2.3 8.0	1.6	76.6	0.3 8.1	0.4 1.4	3.4	0.1 7.4	1.9 41.4	0.2 2.1
75 76	10.2	0.2	2.2	2.2	1.8	0.3	1.0	11.6	1.6
77 78	1.2 25.5	en se	0.3 1.5	0.3 29.1	0.3 8.8	0.1 2.5	0.1 2.0	2.1 17.8	0.2 2.4
79 80	5.6 79.3	2.2	6.1	0.8 18.7	0.7 1.5	2.6	0.1 . 4.6	5.2 111.2	1.4 5.7
81 82	17.9	0.6	1.3	1.2		0.4	0.5	2.4	0.4
83 84	95.8 3.4	1.7 0.2	61.3 3.6	30.1 17.7	128.8 25.0	1.9 0.3	5.3 1.3	40.3 20.1	8.9 13.5
85 86		m m					**	₩ W	
87 88									
89 90	33.0 39.0	1.0 1.2	21.9 2.3	11.7 8.0	2.3	3.0 1.4	7.1 1.6	49.3 117.7	8.2 7.0
91 92	136.5 0.1	1.4	82.2 4.9	58.4 7.7	9.5 4.0	2.5 0.6	33.0 3.7	38.3 122.4	6.2 57.3
93 94								122.2	0.7
95 96	120.2 -28.9	2.2 -0.4	28.1	22.7 -27 9	29.2	2.5	4.5	37.2 -7.7	15.7
97 98									
99	1573.0	85.3	395.0	999.3	 379.3	66.3	86.3	1049.6	328.3
TOTAL	2869.3	123.6	808.4	1337.2	631.6	102.9	184.2	4500.4	628.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 2. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
						**	***		1 2
***				5.4		326.9	0.7	0.2 342.8	3 4
**		40-103 40 lih		0.2	12.7		40 TO		5
0.1	1.1	0.1	0.6	 1.8	0.5	0.3	0.4	0.1 19.8	7 8 9
				0.1		0.3	0.1	2.5	10 11
	0.7		0.1	0.1				12.6	12 13
1.6	***	0.1	25.7 					0.2	14 15
			0.2					**	16 17
				0.3	***	~~		0.1	18 19
0.5		**************************************	0.1	1.0		0.1	***	4.4	20 21 22
								 	23 24
69.9 0.4		***							25 26
**	0.7 6.7	0.1	11.6	2.9	1.2		5.3	0.3	27 28
	1.7 1.8	8.9 0.4	7.4 60.0	2.0 193.3	0.9 4.8 46.8	1.1	9.9 0.5	1.3	29 30
	30.6	1.5 0.1	8.6 2.1	88.8 27.0	296.8 17.4	1.0	20.2	1.6 17.3	31 32 33
 	0.6		0.8		5.1 39.9				34 35
			0.2 0.2			80.2 20.7	15.4 10.3	0.5 0.3	36 37
40 40 80 40	0.2	0.4	0.7	0.3		44.5 	7.4 8.3	43.4	38 39
1.9 18.5	1.1 3.0	3.3 2.8	0.3 5.8	2.7 8.9	0.8 8.9	0.8 1.7	2.2 4.7	52.8 218.3 28.3	40 41 42
10.5	5.0	0.3	5.0 	0.9 	0.9 	1./	0.2	6.1	42 43 44
			 	0.1		0.1 1.1	10.5 0.4	0.4 6.1	45 46
	-to-rits -to-rits				ar na				47 48
	1.7		0.1				0.4	0.5	49 50
1.0	0.1 4.9	0.1	2.5	1.1	0.2	1.4 6.7	21.9	0.3 14.5	51 52
									53 54 55
	0.3								56 57
									58 59
	0.2	0.5	0.1			3.7	2.8	8.5	60 61
0.2 1.4	0.5 0.7 48.3	0.3 1.0 44.2	0.4 0.2 4.3	3.3 0.6 28.1	0.7 0.1 1.1	5.2 4.8 8.0	0.7 0.1	16.3 9.4 46.6	62 63 64
	40.5 		4.3 						65 66
	2.7	3.2	5.3	14.2	2.2	5.6	6.3	19.0	67 68
		0.5	3.5	7.5	19.7	0.4	7.5	0.7	69 70
1.3	0.8	0.4	0.7	3.7 0.1	1.0	5.8 0.1	0.9 0.1	9.2 2.9	71 72 73
0.5	0.4	0.2	0.4	1.1	1.2	1.4	0.4	7.6	74 75
0.4 0.1	1.6 0.3	0.6 0.1	1.0 0.5	2.7 0.6	3.0 1.3	3.8 0.4	1.5 0.4	6.9 1.1	76 77
0.6	2.5	1.1	1.2 0.1	6.9 0.5	2.1 0.3	9.5 0.6	1.8 0.2	62.0	78 79
4.3	6.3 0.1	4.8	12.1 0.1	22.5 0.3	41.6 0.1	22.7 0.7	15.6 0.1	29.2 1.7	80 81
4.7 2.2	6.0 2.3	2.6 0.6	4.3 1.7	13.1 3.9	22.2 4.7	17.7 3.5	6.4 2.3	27.1 11.5	82 83 84
				 					85 86
									87 88
2.1 6.3	1.9 8.2	1.5 2.0	4.0 4.7	10.7 15.3	5.4 6.7	21.5 33.8	2.7 5.9	29.3 82.3	90
2.2 22.5	5.7 10.0	2.7 6.0	5.5 6.6	19.1 14.3	7.0 25.4	14.2 5.9	3.2 7.7	47.6 17.7	91 92 93
2.8	14.9 3.3	 2.8	1.2	49.8 9.4	 7.2	 15.5	 4.8	 38.9	93 94 95
			J. (96 97
		 =							98 99
92.0	134.1	45.7	128.7	319.4	379.9	388.4	145.7	944.5	TOTAL
335.0	306.8	139.3	316.9	902.0	980.5	1059.7	337.5	2200.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

27 Chemic Prod Prod Chimiq	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	24 Electr Prod Prod Electr	23 Trans Equip Matér Trans	22 Machinery Machinerie	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	20 Prim Mtal Métaux Prim	19 Printg Publ Imprim Edit
0.4								
		0.2					0.3	
		0.1					 72.2	
0.6 8.9	0.2	5.9 7.5	0.2 0.9	2.9	0.7	0.9	642.6 62.2	0.2
2.3	722.1 1.5	2.2	0.2	0.4	0.2	0.9	1.9	0.1
19.3	1.0	45.5 	0.4	0.4	2.1	0.7	10.5	
4.7 0.7 1.0								
0.8	Ξ							
0.4							0.1	
0.1 22.1					 			
				26.4	2.5			
10.1	0.3	0.4 0.9	11.0 9.6	9.8 2.7	3.2	0.9 1.6		
2.1							 	
0.8 2.5		1.5 0.1	4.7	3.8 5.3	0.1 0.1	0.5		0.1
		0.2	 0.4	3.3	1.5	2.0	0.2	
1.3	0.2	1.0	2.0	0.8 0.9	0.6	3.3	3.1	0.2
4.5		**	3.6	1.5			0.3	
2.2 39.7	1.5	5.5 11.2	1.3 12.7	2.0 3.1	0.1 1.0	1.4 9.8	1.6 2.7	148.1 4.7
0.2		0.1 2.7	1.5 48.6	 85.1	63.5	0.1 301.3	150.8	62.1
0.1 1.5			23.5	10.4	5.1 4.5	34.6 24.0	63.9 74.9	
7.3		2.5	2.4 12.1	4.8 12.7	3.9	2.6 11.9	7.7 101.8	3.8
			0.7 1.5	2.0 9.3	3.8 11.9	77.0	2.7	
23.4	9.3	5.4	52.5 46.9	73.8 13.8	28.4 13.6 44.5	130.3 0.1 9.1	8.5 6.9	
			0.1 0.5	1.1 523.1	0.1 2.5	0.3 2.1		
0.1			26.0	108.2 4.7		0.1	0.1 0.1	
		1.3 49.4	207.2	29.9	22.3	5.6		
16.4 5.2 44.4	0.8 18.6	33.1 8.6 3.5	10.9 2.2 1.1	30.7 3.4 3.3	0.9 1.1 0.7	6.2 3.9 1.6	23.2 15.0 25.7	1.4 0.7
215.0	7.1	10.7	20.4	3.0	1.1	6.3	13.5	1.4
11.4 52.2	33.3	3.6	8.2	9.9	3.1	11.4	4.3	11.3
5.9	3.7	0.2 2.4	1.2 0.7	14.3 5.6	0.4 0.8	0.3 1.5	0.3	7.2 0.8
 10.4	 26.1	 4.2	3.4	10.5	 2.7	 5.2	 19.1	 2.5
3.2 4.5	97.7 2.2	2.4	0.3 5.0	0.4 4.7	0.2	1.0	2.2	0.1
6.8	1.1	3.3	9.4	6.7	4.0	8.8	4.8	8.3
2.3 25.5	0.4 8.4	0.4 15.0	1.4 6.3	0.9 8.1	0.6 3.0	1.2 8.5	0.6 40.9	10.0 3.6
5.6 36.5 0.7	2.0 0.1	11.2	1.0 32.9 0.3	24.6 0.5	0.5 17.9 0.2	36.6 0.5	69.3 1.7	0.7 19.2 0.2
24.8	16.4	11.7	42.6	17.5	10.2	19.3	16.2	20.0
19.2	2.6	4.4	11.5	18.8	5.7	12 4	13.5	11 0
30.3 42.7	12.3	31.7 26.1	13.1 16.5	40.1 32.3	6.2 8.3	21.2 29.9	22.5 91.6	10.6 15.6
28.4 99.1	12.3 15.9	27.0 11.7	25.8 38.3	31.4 30.9	13.2 12.3	33.3 26.8	52.0 9.9	13.7 37.2
0.6		0.3	0.1					
33.2 -0.1	15.4	17.9 	15.6	21.3	8.6	21.7	28.2 -0.3	11.9
597.1	221.4	315.2	659.6	686.3	286.1	661.1	784.3	480.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 2. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	219.3	0.3			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				
	0.1	2.1			***		0.5	15.7 5.0	0.1
									8.5
		0.3	10.4		**		6.0	0.2	0.5
	0.8	0.3	3.8	0.1		2.2	0.3		0.1
							1.8	58.2 146.7	0.5
	5.8 0.3	0.2 2.8							0.1
	8.0	0.2 0.2							0.1
	5.0	0.6					0.4		
	0.8 1.7	0.3 0.2							
	2.1 3.7	0.6		0.1			17.7 3.3	10.0 8.5	0.2
	0.3	3.0			0.8		1.5	58.1	4.3
	0.1	0.1 0.4					0.1	0.4 0.3	1.9 3.0
	3.8 0.9	1.9 6.1		0.7	0.8		1.2 2.5	5.5 52.1	6.6 2.7
	18.0								0.1
	0.2	2.3 0.3						148.8 93.0	6.3 0.7
3	4.7	2.7						163.7	5.9
3	0.3	0.1						12.5	
£	6.7 49.1	4.7 26.9			1.2		0.3	49.7 22.9	5.4 6.7
4	4.2	7.2	0.4	8.6			1.7		0.2
4		2.1					4.5	360.1 1.3	5.8
4							0.9	25.5	8.6
4		0.3					0.3	2.2 7.8	12.7
							1.6 0.3	85.2 323.4	1.0
	52.2	20.3					1.1	382.8	19.1
							0.9	108.2	**
						**	36.7 46.3	9.1	
				0.4				14.2	0.5
6		0.1		26.5			5.9	294.6 268.1	3.9 0.1
6	0.7 35.8	0.9 43.3	5.8	2.8	2.1	0.3	1.3 136.2	186.7 51.5	7.2 1.0
6	1.7 3.9	3.1 1.4	0.3	0.3 0.1	0.2		10.6 0.3	56.3 5.5	0.8 24.9
6								0.3	
6	0.3 0.2	0.7 0.3		1.5			3.2	125.9 15.5	5.7
6	4.2	0.8		0.1	 		0.2 1.7	57.1	17.1 17.6
7									
7	28.6 2.0	5.2 0.5	56.5 2.6	35.7 0.1	6.6 0.1	3.6 15.7	156.6 0.8	4.0 0.2	1.8 0.1
7	37.6	89.7	0.9	62.2 4.3	8.6	0.4	256.7	34.4	0.8
7	27.8 39.2	34.0 20.7	2.3 1.6	17.4 8.7	1.4 0.4	1.5 0.2	34.8 1.5	6.6 1.0	3.4 1.3
7	49.2 12.8	13.0 6.5	13.4 0.2	2.3 0.9	1.6 0.6	5.0 0.1	9.4 4.4	3.2	2.4
8	21.9	36.6	1.8	3.2	1.0	0.1	57.3	368.7	15.5
8	5.6	3.1	0.9	3.5	0.4	0.1	19.0	48.7	0.1
8	302.1 36.9	136.3 35.3	33.2 4.9	20.4 9.3	8.3 1.1	4.5 1.2	69.8 13.3	84.8 150.1	15.8 3.7
8		 		24.6			 		
8	31.3	25.1	 4.9	5.4	4.2	0.5	14.6 78.2	83.9	4.8
S	9.7	6.1	1.3	1.1	0.3		16.7	175.5	8.5
ç	154.9 132.9	106.0 123.4	11.0 5.1	20.7 8.6	6.9 2.4	4.0 1.2	92.5 29.5	110.1 28.4	12.5 27.8
9	5.0								1.0
Š	141.5	96.0 -77.8	25.5 -2.1	35.3 -66.4	9.1	7.6 	156.7 -119.7	216.0	8.6
9								***	
10	2797.2	1739.7	 852.1	865.7	107.2	155.3	1994.2	2738.4	271.7
, (2537.0						2/30.4	271.7

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
0.1	29.0								1 2 3
	1.3								4 5
	1.5								6
		0.4							7 8
			0.1						9 10
	0.4	0.1					0.1	1.2	11
			**						13
	217.2 60.6			**					14 15
	7.9 27.3		40 40 40 40			**			16 17
0.1	5.0								18 19
	28.7		**						20
	9.6 28.5								21 22
	9.9								23 24
	••			**					25 26
	wi en								27
	0.9	0.1	**	60 40 40 70					28 29
0.3					**				30 31
0.1	2.2 13.0	0.1			as m	0.0			32
0.1		3.8		0.1					33 34
	1.1			0.1					35 36
									37 38
	0.5								39
				0.5					40 41
0.3	13.7		2.2	0.2 0.7			0.8	6.8	42 43
			6a - 6a						44 45
									46
									47 48
									49 50
									51
0.8	. 0.2								52 53
									54 55
						**			56 57
									58
									59 60
0.7	2.6 6.8	0.1 3.7	0.3	2.0			2.2	15.5	61 62
0.1	0.4	0.6 1.0		0.3			0.1	1.2	63 64
									65
	1.1	6.0 0.1		0.1					66 67
3.8 4.6	1.1	15.5		0.5 0.2					68 69
									70
2.9	10.9	0.2	1.4		198.1		1.3	134.9	71 72
1.5	1.1 4.0	0.1	6.6	0.1 0.9			0.1	2.6 0.1	73 74
2.2	0.6 9.1	24.9	0.9	12.9			7.0	45.3	75 76
0.2	0.3	5.6	0.4	3.1	*-		2.5	22.3	77
4.3 0.4	8.4 5.7	1.5 0.6	3.4 2.0	1.4 0.4			1.9 0.7	19.7 26.2	78 79
1.1	30.3 6.4	4.1 4.6	0.2 0.1	0.7 0.9			0.5 0.3	5.4 3.1	80 81
18.7	56.4	30.4	8.8		45.3		209.5	189.0	82 83
2.4	12.1	11.7	3.1	29.6 36.6	17.5		23.5	66.2	84
		0.4	0.3 0.2				0.6	0.2	85 86
42.2	10.2 1.3		0.1	1.0					87 88
7.2 0.3	17.5 12.8	17 0 1.0	1 9 0.1	18.5 0.2			5.7 0.2	36.9 1.7	89 90
23.1	27.9	41.6	4.2	33.7	0.1		23.4	141.5	91
19.3	31.6 4.9	7.0	4.2	26.9			19.3	82.3	92 93
12.0	52.0	11.3	3.4	10.4	555.9		 55.5	471.0	94 95
	-0.2				-9.8			-4.0	96 97
									98
119 2	853.8	458.9	59.5	562.2	1782.7	154.0	390.4	2174.5	99 100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 2. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	237.7 958.4			0.9		
	859.1 741.0		***	10.5		0.5
	81.9 12.9			0.5		
	72.4 659.7	40 cm				
	135.6 722.1	**				
	26.6 172.4			0.2		
	192.6 607.4	**		76.0	***	
	161.6 30.2	**	***	21.4 2.9	w	
	73.1 339.1			10.0		
	87.8 40.4			1.8 10.5		<u> </u>
	74.6 241.0			3.5		 1.5
	33.0		12.1	4.2		
	29.3 69.9		13.1			
	0.4 131.9		0.8	64.1		. .
	91.9 144.2		0.1	17.3 9.9		2.2
	79.1 254.5			9.0		1.5 1.3
	492.1 218.2			23.8		6.0 0.7
	5.1 101.9	**		30.2		
	267.6 126. 5			3.8	0.1	
	309.3 27.4	a 10		0.6		11.3
	62.6 474.3			1.6	0.3	 0.3
	579.1 441.2	**	0.8 115.5	116.1 215.3	0.3 0.2 0.3	1.9
	274.9	**	274.9			
	1062.9 152.7		en en	6.4	**	
	210.7 20.8	er es	07-00 00-00	0.7		Ξ.
!	186.3 101.5			5.3 1.7	0.4	
!	430.8 1161.0	40 EF	40 AP	174.1	1.3	0.9
!	68.0 596.6			3.9 321.7	••	
	1.6 664.0	**	8.7	71.7	60 to	
	164.9 54.4			0.5 2.6		0.2
	693.7 318.4	**	1.6	89.9		
(395.4 598.5	**	28.9	18.2	2.5	5.7
(230.5		1.5	2.9	0.2	1.6
(603.4 55.9			36.7 3.3		2.4
	30.1 532.9	***	0.9	0.3 95.4		0.1 33.5
(133.2 207.9		30.0	54.4 25.9	0.3	1.0

	851.0 142.4				0.1	0.8 0.1
7	2604.9 91.6	1702.0	207.4 86.7		0.6	1.8
7	344.2 137.7		**		3.8 1.2	3.2 0.4
	443.2 104.3	www. Notes			1.1	5.3 1.3
8	1474.3 227.2	**	18.5 15.7	257.3 75.8	0.9 0.7	7.9 3.7
8	1970.5			7 7.0	12.1	38.7
8	775.4 0.3		122.6	*-	4.3	30./ 3.3
8	1.4 96.7	**	 18.5		~~	
8	265.6 811.2		249.7 37.9	3.5	12.7	 0.7
9	929.3	~~	7.5	69.4	12.7 0.3	9.7 3.2
C C	1617.0 1169.9				71.2 12.2	19.5 9.1
9	202.5 134.0		64.2	1.8 69.8	***	
9	2419.3 -345.3	**			9.7	17.9
g			**			
10	30918.7				268.4	 341.3
TOTA	66805.7	1702.0	1305.7	2038.2	405.2	539.6

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
		46.5	8.9	di 10				1 2
32.5		424.7						3
		9.4						4 5 6 7 8 9
••								7
20.6								8 9
16.8	**			W mi				10 11
		4.0	1.1					12
		975.8						13 14
		701.2 59.7						15 16
		345.0			==			17
		38.6						18 19
		459.8 42.1						20 21
		416.6						22
		144.5						23 24
								24 25
							54.3	26 27
			6.8 3.1	36.4			1.1 5.7	28 29
			12.8	222.2				30
			23.7 73.7					31 32
			77.9 	201.2	6.4	11.6	3.0	33 34
				763.8				35
			3.5 3.0					36 37
0.4			8.0			10.3		38
			10.1			242.8		39 40
			0.9 15.2					41 42
			232.5					43
								44 45
								46 47
								48
								49 50
			50.1		1.0			51 52
					1.4	2.5		53
			17.2		5.0 9.9	6.1	819.5	54 55
					1.4		54.4	56
					24.0 106.9	232.0		57 58
			36.4 3.4		15.9		16.6	59 60
	242.4		48.0					61
281.8 2.4	242.4 16.8							62 63
								64 65
								66
	3.8	3.5	13.8 6.4		5.0 48.9		1.6	67 68
		0.2	108.1		136.7			69 70
								71
29.1								72 73
								74 75
								76
338.6								77 78
89.2	72.5	225.4	70.0					79
102.6 99.1	72.5 117.7	225.1 816.4	76.6 243.8	75.5 677.2	41.6 141.7	34.1 195.0	86.6 316.2	80 81
								82 83
								84
								85 86
								87 88
				34.6	63.2	15.9	251.5	89
26.6	18.4	112.0	29.5	48.7	8.8	16.7	23.5	90 91
								92
		79.1				'		93 94
11.5	234.9	41.7	77.7	186.4	77.6	76.8	170.2	95 96
					**			97
								98 99
		••					**	100
								TOTAL

Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			12.1				18.1 2.6
							2.0
			0.1				
							0.1
							23.3
							23.3
					**		
				***			••
							358.4
							229.0
							5.7
			1.0				 15.7
	**		***				
			**				
						**************************************	0.4
							85.6
			4.7				
	 				,		
							8.5
11.5							
			1.7				
			0.1				0.8 0.5
							11.3
			0.1				125.0 181.1
							12.0
1837.0			5.6				11.9
	444.0	279.0					
		**	15.7 0.1	 			
			472.3				
			6.5 319.5				
	**		60.4 8.4				
			2.1			97.3	
1.4 0.9			1.4 3.9				112.0 448.4
						2589.8	448.4
341.0			1156.8 112.3			1058.9	
***	**		123.8		**		
			765.2 185.3				~~
			-31.5		1461.9		
0.2			572.9 0.4			47.0	 35.2
			67.1				
			25.2				
0.8			43.5	133.7	20.0		**
			45.5		20.9		999.4
			730.8				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

Exp Exp	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
5	-350.7 32.7	great	***	**		40 VIII	**	1 2
10	6.9	***		**				2
2	14.5 0.7							4 5 6
	-0.1							6
13	2.6 50.8	eter vin ete vin						7
	3.4				*** 00		**	8
17	7.0 3.6						**	10 11
15	8.6	·		**		***	**	12
6	12.9		~ e				= m	13 14
. 2	33.3		en en			op ue		15
	0.9 21.6	us no.		**				16 17
2	1.4		~~			est no		18
	0.8 0.7	w m	••	***		ear dar eat eat-	401 455 600 400	19 20
	1.0	e9 e9					**	21
2	13.6 1.0							22 23
č	18.2			· ·				24
2	8.5 4.6			**				25 26
	-3.7			••			••	27
	4.1 -7.8	0.8	2.2 0.1	0.6	0.4 0.1			28 29
1	5.0				0.1			30
á	-6.0 5.1	**		40 MI			do eo	31 32
	-5.0	0.3	2.6		0.8			33
	-1.0 31.5				**			34 35
34	-20.6		***	**				36
3	-7.9		1.0		2.6			37
3	2.0 13.2	0.1 17.2	1.4 44.8	0.3	2.6 17.9	**		38 39
34	4.5						***	40
77	3.8 3.3		***	er ==				41 42
	12.1				1.1			43
11	-30.7							44 45
	17.4	w.c			~~		10 GP	46
17 30	5.3 -5.6	***	***					47 48
15	-1.2	***	-44.0				60 700	49
	-2.3 -0.3	0.2 0.4	3.1 0.9	0.1	11.8 0.1			50 51
2	-25.7	4.6	27.0	0.9	18.2			52
7	-1.8 -18.2	1.2 24.4	209.2 147.0	51.2	0.1 412.5			53 54
2	-56.2	32.2	165.2	8.1	82.1			55
12	20.7 35.0	0.9 20.2	16.0 152.1	2.3 9.6	6.8 1.4			56 57
	20.0	3.1	53.3	0.1	2.2			58
5	-19.4 1.1	7.8	305.0	1.7	30.4			59 60
3	5.3	0.1	0.3	**	7.9			61
	-42.1 -5.2		40 (0)		sor-400			62 63
	10.5	'		**				64
	2.7							65 66
1	9.4					***		67
3	7.0	31.3	30.6	0.7	26.1	**		68
1	14.1	3.6	4.9		***	9.0		69 70
				••		1479.0	1851.3	71
6								72 73
18	***	**						74
1								75 76
								77
1		,						78 79
13		15.7	113.8	14.7	136.1			80
		4.1	43.0	0.8	10.0			81 82
3						40 db		83
6		***				***		84 85
				**			40 est	86
								87 88
								89
38		3.7	26.3	2.3	18.8			90 91
								92
	4.9							93 94
68 1		14.6	112.4	1.5	18.5			95
								96 97
								98
								99
2				**		**		
	-124.3	186.5	1417.0	95.0	806.0	1488.0	1851.3	TAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.1	-34.0 -9.2		-0.4 -0.5	189.0 150.1	
0.9 1.0	-190.9 -15.0	5.2	-2.5 -0.1	380.3 79.5	
0.9	-4.1 -13.1		-0.1	30.1 -1.8	
Ξ.	-51.1 -78.1		**	89.4 370.5	
Ξ.	-121.4 -376.2	6.3		-82.6 -197.5	1
4.3	-1.9 -57.9	1.1 9.9	-0.3 	41.7 124.6	1
1.9	 -77.5 -12.9			981.9 748.2	1
0.4 0.6	-19.8 -112.2			152.4 263.6	1
	-18.5 -4.6	en sek sp-der	-0.1 	28.6 93.3	
	-12.1 -1.4			453.0 42.6	
1.7	-134.6 -2.8	e- e-		326.8 142.8	
0.2	-59.2 -4.4	***		409.7 31.7	
0.2	-4.8 -14.1	W-40 W-40	***	229.3 41.6	
0.3 0.5	-37.5 -46.6		**	18.2 -32.5	
0.5 0.7	-44.0 -77.3	0.1		212.0 -36.9	
1.5 1.1	-220.7 -88.6	0.1 7.8		-128.3 44.5	
0.3 0.6	-24.8 -68.1	0.1 5.1	-0.2	177.9 740.3	
0.1 0.2	-33.6 -16.2	 	-0.1 	295.8 10.7	
0.4 0.2	-16.9 -34.3	1.6		38.2 316.2 336.3	
0.1 0.7	-35.6 -52.2	**		747.3 62.5	
2.4	-140.1	14.7	-3.7 -0.1	130.5 -0.1	
1.3 0.1	-138.1 -19.6			-52.9 225.9	
0.1	-9.3 -9.1	0.1 0.3		173.1 286.5	
10.7 0.3	-76.4 -11.6	9.5		57.2 4.5	
0.4 5.5	-69.8 -293.3	16.3	-0.4	-62.0 -157.7	
7.3 22.9	-226.1 -727.3	4.8		71.6 25.6	
1.3 5.2	-221.5 -416.8	11.8		887.9 -285.0	
33.5 1.1	-266.0 -141.4	268.4		399.4 286.8	
8.5	-308.7 -2.7	54.9		207.4	
0.8 0.1	-143.2 -85.8	61.8	-0.1	-46.1 464.3	
0.1 1.3	-48.0 -211.5	2.6 7.7		-21.3 -9.7	
0.5	-16.7 -37.8	32.8		0.7 138.8	
1.6 5.4 3.4	-129.0 -183.7	14.1 27.6 0.8	 -0.8	112.8 43.4 143.9	
3.4 	-161.5 	3.0 80.0	-0.0	1849.0 4133.3	
-	-34.0	390.2 1.8		405.9 57.9	
	-63.7 -1.7	106.8	-18.1	677.9 22.7	
	-3.4	40.3 14.1	-0.5	359.3 73.9	
-	-1.4	76.3 24.8	-0.9 -170.8	435.6 42.6	
	-9.2 	40.4 24.4		1275.8 3142.6	{
	-80.6	77.6	-42.3	2589.8 2547.0	
	-169.3 -3.4	94.8 10.1	-5.9 -33.8	92.7 103.2	8
	-2.0 -17.0	51.2 6.0	-164.4 -8.9	651.0 165.4	8
 0.0	-7.0	148.1	-4.2 -131.9	1426.2 994.9	8
0.9		18.0 354.0	 	772.7 421.1	Ç
0.6	-287.2 -952.2	110.6		135.8 -202.5	
 	-952.2 515.0	73.0		-134.0 2692.6	(
-		4446.1		5200.7	10
135.1	-7450.0	6757.2	-591.5	40886.1	TOTA

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	Beverages Boissons
1 2	858.1 1089.8	**	**	***					
3 4	1242.2 38.0	***	1.6 791.0		***			1.2	
5		120.4							
6 7		11.2		219.0					
8				856.6			•-		
9 10				52.3	591.5	10 10			
11 12				190.2	94.1 19.6	104.9			
13				16.1	19.0	1.4	177.6		
14 15	40.4 1.5							1312.8 943.3	0.6
16								210.4	
17 18								364.5 367.2	0.6 4.1
19								173.7	
20								483.1 125.3	
22	11.1							590.9	0.2
23 24								3.1	178.9 454.8
25				***					
26 27									
28						**			
29 30									
31									
32 33									
34									
35 36			1.0						
37									
38 39			**						
40									
41 42									1.1
13								0.1	
14 15						••			
16	**								
17 18				**					
.9	***			1.3					
0									
2									
3			0.3	3.3	 1.9		1.0	0.8	
5									
6 7									
8		** ***							
9									
1				••		0.9			
3				2.3	7.9	5.2			
4				4.5					
5				3.0				0.1 4.5	0.4
57 58								25.7	
9						**			
0	••								
72									
3			10.3					0.2	
'5			10.3					0.3	
'6 '7			*-			***			
8			0.1	0.8					
9			0.0	0.2				72.7	 C 1
31			0.8	0.3		0.1		73.7	6.1
32			0.2		22.4	0.1			0.7
13	0.8		0.3	6.0	22.1	0.1	0.3	2.9	0.7
15									
7									
8		0.4	20.7	4.5 2.6		0.4	0.7	2.8 1.8	0.6
0		0.4		2.0		0.4	0.7	1.8	
1									
3									
4 5									
16									
7									
99									
00									

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
			4.7						
			-+ ./						
					0.5				2.0
				***	**	***			e- ro
									242.5
						0.1		200.6	
	5.4	0.7			1.9	31.4 0.9	106.3	90.1 5.6	
	0.8			12.3		288.0			
		0.2		2.2	241.5 394.1	0.1			
		2.9		6.9	268.5	0.1	1.5	1.4	
		0.1		152.9 844.9	26.2	6.3	2.9		
		0.1	611.0	044.9	20.2	0.3	2.9		
		12.0	161.7						
	0.1	13.9 315.2	336.4 8.3			0.9	1.3	0.3	
	433.2								
	1214.5 569.6		1.6		4.2		24.9		
	14.3								
							0.1		
			0.1				0.1		
		1.7	0.2						
		2.6	1.5		1.0		1.2		
				0.2			0.8	0.9	0.2
				0.2				0.9	0.2
	1.9	0.3	0.1				0.7		
		0.4			**		0.7		
		13.3							
	0.3	0.3							
	2.5								
	2.5		0.2					4.7	
			1.8						
		2.0		1.7	0.4		1.4		
	7.5	3.8	2.2	1.7	5.5		12.9		
			0.5						
	2.9 1.6		0.1						
	7.0	3.5	16.6	5.9	11.1	2.5	1.7	10.2	1.7
	1.7	0.1	1.3	1.3	0.9	0.6	0.3		
	1.9	0.1	0.5	0.6	0.5	0.1	0.3		0.1
	0.7	2.4	0.8				0.5	0.5	
						**			
				**					
							w - o		
1		***							

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

Chemic Pro Prod Chimi		25 N Mtal Prod Prod N Mtal	24 Electr Prod Prod Electr	23 Trans Equip Matér Trans	Machinery Machinerie	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	20 Prim Mtal Métaux Prim	19 Printg Publ Imprim Edit
					**			
	**							
							5.0	
								m e9
2.	0.3	7.1						
1.								**
2								
3.								
			0.2			0.7		
5. 0.			1.0	0.5	0.4	3.0	*-	
		••						
				~~				
						~~		
1.		0.6	16 4			0.9 12.6	1.1	0.1

0.	5.2	1.0				5.0	0.2	2.0 21.9
1.			0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	578.0 265.1
0.		0.8		9.6	6.8	74.5	990.0	203.1
						6.8 4.1	399.9 374.6	
0. 1.			7.5			13.8	304.8 234.3	
		0.8	2 8	2.0	6.4 5.8	116.5 351.8	58.1	
			47.9	23.0	19.1	958.2	19.3	
	0.2	0.5	110.3	0.7 26.9	125.1 418.5	4.5 97.9	0.3 16.1	
				1171.6 447.6	1.1 0.2	1.6 18.5		
0.		0.1 0.1	0.7 381.8	615.3	12.7 6.7	13.5 7.7	0.4	
		2.3	922.0	27.6	37.3	6.4	3.0′	
0.		387.7 370.5			**	3.9		
25.	1130.8 161.0						13.6	
613. 62.			••			0.1		
172.								
634.	1.3	4.1	5.6	0.2	1.6	1.8	1.5	
5.	0.8	1.9	4.4	2.7		8.6	0.2	0.9
							7.7	
56.	0.2	13.6	79.7	60.2	27.9	34.8	6.0	12.4
								1.0
2.	18.7	1.0	0.7 61.0	0.8 1.0	4.4 0.2	1.0	3.2	3.6 1.7
1.	0.3	1.6 2.1	2.3 38.8	1.8 9.6	1.1 15.0	1.9 27.6	1.7	0.6 21.0
			*-				**	

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 thr Manuf utr Manuf
			0.3						
							••		3.1
							* +1 * +1	40 Hz	
	229.3								
		7.0 0.3							
		1.4 2.2							
	29.4	3.9	**						
	5.6			**					
		2.4	~-						
		0.2							
		0.4							8.2
	1.6	3.8							1.5
	0.3	0.1 0.5							1.0
		0.5							
	6.9 0.3	1.4							0.4 2.4
	0.3	0.1							
	 	4.2							33.8
		0.6							
								**	
				**					
		**	# H	es es					
		0.3			**				1.0
		4.3							1.0
									6.3
		0.1					12.9		3.0
		0.4		43.9					2.1 23.0
		1.4							0.1
1		**	6.2		**	2.0			
			6.2			3.0			
		0.1							
		0.7			+-				4.7
1		10.8			**				175.9 291.7
	**							1902.4 4249.2	
						230.0		1284.9	
	8.6			122.9	140.5		3137.9		
				753.0					
			920.3	221.3			2.5		
:	0.1	2490.3	177.7		4.3				 29.5
	3540.0		6.7				6.7		
	27.1	17.8	3.0	0.8	1.9	0.2	9.1	21.1	1.4
				31.3			6.1		
2		40 m		 4.7					
1	72.7		1.5				14.6		0.9
	556.4	180.6	9.6	2.8	1.5		22.0	26.6	12.9
	 	na na darah							
9				~~					
9					**				
		•-		**					
1						**	on 40		
TOT	4478.1	2737.8	1125.2	1180.6	148.3	233.2	3211.8	7484.2	620.2

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

Amusr Divt	Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	Own Dwellg Immeubl Pro	Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
		**						
	••							sis nit

						**		
				**				
					•-			
						**		
	,	*-						
		••				~-		
							**	
				2.4				
	23.4			2.1	2702 2			
	25.5	0.3		5.1		168.4	714.8	3657.3
			112.8	784.2				
		682.1		~-				
2	0.3 1641.6			0.1				
	8.3	ac 4e		0.2			with solv	21.2

		+-						
				-	-			
2	1699.1	682.3	112.8	791.7	2702.2	168.4	714.8	3678.5

Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	858.6 1089.8 1245.1					
	1245.1 834.1					
	120.4					
	11.2 224.1					
	993.1					
	52.3 591.5					
	94.2					
	325.2 195.2					
	1602.8	**				
	951.8 212.0					
	366.7					
	373.4 173.7					
	516.7					
	125.3 611.7	**		**		
	182.1	4.0		**		
	454.8 97.1					
	242.5			••		
	203.1 129.8					
	139.6					
	302.9 248.9		-4		**	
	398.9				**	
	296.7 199.0		**			
	887.7	An ora			**	
	615.0 162.0					
	368.2					
	365. 5 433.3			**		
	1223.0					e o
	696.5			AN Ada		© in
	596.2 265.1					
	1082.7		**			
	412.2 382.7					
	307.3					
	270.2 127.6	***	****			
	426.0		**			••
	1085.5 131.0					
	696.6					
	1176.5 479.6					
	667.6					
	405.9 1079.8					
	388.2			**		
	384.2 1131.4					**
	227.4					
	654.1 66.0			**		
	177.7					
	690.9 188.5	**************************************			60 co	
	371.9					
	1902.4 4249.2					-
	1284.9					
	230.0 3298.2					
	122.9					
	753.0	***	**		48 40	
	221.3 934.6					
	179.4				2.4	
	2959.6 3590.5				3.1 5.5	 1.7
	2702.2					
	4742.8 930 9				6.1 44.0	2.4
	112.8				**	
	682.1 261.1				2.2	
	1786.8 1891.8				0.2	0.4
	1710.4	1710.4			373.7	551.6
	2246.8		1247.1	2246.8		
	1347.1		1347.1			
				***	**	
1					et so	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur
6.2	223.8 717.0	w 20 0.00		**	**			10.6 23.0
6.3	622.2			***	0.1	1.4 64.2		73.8 0.2
	88.4					**	2.4	
0.9	3.2		0.2	***	3.7 2.0	0.1	~~	0.4
0.3	2.2	0.1		0.7	0.4	U.I		1.9
0.5	3.7	0.3 0.2	2.3 1.2	0.1 30.8	3.8 24.8	3 40	0.6	5.1
1.0	256.4 98.1	**	40 AM					1.7
0.5	20.3 39.0	de top			**			
**	67.5 73.0 1.5			0.2	**	5.3		269.2
16.3 25.0	46.0 153.6					***		w.∞
19.0 14.9	0.1			**				
					***	**		7.5
	8.0				**			0.2
	0.8	**					0.3	
	12.1	***			2.2	1.8	4.6	16.5
							1.5	0.1
1.1	4.6		0.1	***	0.3	0.4		3.3
0.5	12.9	`		**	**	***		
26.0 6.0	142.3 0.1		0.4	40 HP	7.5 	No. de No. de		4.3
	1.9	6.3		0.2	10.3	••		**
					0.3			**
16.2	83.3			0.4	0.6 0.8	5.1	0.6	18.0
	100 100 60 400	7.3 [.]	3.4	2.4	29.8	3.4	1.7	33.4
			2.9		7.6			
				**	1.3	1.5 	6.3	0.6
20.5	 17.7	1.9 0.6 0.3	0.4		2.2	0.1	4.2 0.2	0.1
3.2 0.3	18.6 4.1	3.4 1.8	4.1 1.2	1.5 0.2	10.1	17.3 0.7	5.2 1.0	115.3 19.3
4.6	25.0 0.1			2.3	13.8	0.2	0.1	26.4 38.6
2.1	6.9 30.7	1.9	1.4	0.2	21.2	0.9	0.2	5.3 21.6
***	1.0			**			1.2	
2.3	12.6		0.5	13.1	17.3	16.3	0.5	56.9
0.2 1.8	1.7 40.9	0.1 5.0	3.4	0.4	0.3	66.7	1.6	1.9 7.9
1.7	12.2	1.0	0.3	2.0	2.4	2.3	0.2	11.3
0.3 2.6	2.2 18.1	0.1 1.5	0.1 2.6	0.4 12.3	0.3 31.8	0.3 1.6	0.1	1.2 29.3
1.8 6.2	5.7 116.1	0.1 . 4.5	0.1 2.9	0.7 1.5	1.2 20.7	6.0 1.4	2.8 0.8	5.0 78.3 18.1
0.4 8.4	2.4 38.8	0.5 6.0	0.4 2.4	 147.7	1.3 40.4	62.7	1.7	119.2
13.0	21.2	1.4	0.3	33.0	19.0	3.6	0.2	3.6
9.4	51.1	7.3	3.2	3.7	12.5	23.4	1.1	34.2
7.0 6.6	120.5 43.9	1.6 28.5	1.4 3.0	0.5 10.4	7.9 71.4	2.1 83.8	1.4 1.2	38.0 158.0
56.8 0.8	123.6 133.9	3.4	0.5	4.9	7.5	5.0	~ · ·	0.1
16.0	37.6 -7.9	4.2	2.8	33.9	25.2 -26.9	28.0	2.5 -0.4	122.3 -33.9
	-7.3 							
345.0	1130.6	90.2	71.2	431.9	974.7	420.9	88.2	1933.8
	4691.7	179.6	113.0	737.1	1362.9	826.2	132.1	3281.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 5. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
	10 to		er ex					***	
	m m	••	W 40	4.8		350.4	0.8	0.2 340.2	
					**	350.4		340.2	
				0.2	14.7		40 m		
40.64	1.1						0.3	10.3	
	1.1	0.1	0.5	1.8	0.4	0.3	0.3	19.3	
	0.1	0.1	0.2	0.2 0.1		0.2	0.1	3.1 15.1	
4.2									
1.3		0.1	23.5					0.3	
			0.3			40.40	an en		
				0.3					
0.6	***		0.1	1.0			4-	4.0	
				1.8		0.1		4.8	
78.3									
0.4									
	0.8 7.9	0.1	15.5	3.4	1.3		5.7	0.3	
	1.4	10.1	7.5	3.6	0.7 4.8	1.7	11.2 0.4	1.4	
	1.8	0.4	61.9 	205.5	43.9				
	32.5	. 1.5 0.1	6.7 2.2	96.4 30.5	312.6 21.4	1.6	20.3 1.9	1.8 16.9	
				***	5.4				
	0.6		0.7 0.2		43.8	81.5	16.2	0.5	
	0.2	0.6	0.4 0.7	0.4		23.4 46.2	11.1 7.7	0.3 47.6	
	0.2	0.0				40.2	8.9	m w	
2.0	1.2	4.8	0.3	2.9	0.8	1.0	2.7	64.5 232.3	
20.3	3.1	3.8	6.3	10.3	8.5	1.6	4.8	27.4	
		0.3	**			**	0.2	5.6	
				0.1		0.2 1.4	12.0 0.6	0.3 5.7	
	60 AG					1.4		0.1	
	1.4		0.1			**	0.5	1.3	
						1.2			
1.1	0.1 5.2	0.1	2.9	1.2	0.2	1.2 7.5	23.9	0.4 14.4	
	0.3								
0.4	0.2 0.5	0.8 0.2	0.1 0.4	3.9	0.7	3.8 5.7	3.3 0.6	9.7 18.2	
	0.7	1.0	0.2	0.6	0.1	4.2	0.1	9.6	
1.5	54.7	51.8	4.7	35.3	1.1	9.2		56.5 	
	3.3	3.5	5.5	16.2	2.4	6.2	6.6	23.5	
	3.3								
		0.4	4.1	6.4	19.9	0.5	8.8	0.6	
	1.0			4.7	1.1	 5.8	0.9	12.1	
0.8	1.0	0.4	0.6	0.1		0.1	0.1	2.5	
0.5	0.4	0.2	0.4	1.3	1.3	1.5	0.4	7.7	
0.5	1.7	0.7	1.1	3.1	3.2	4.0	1.6	7.1	
0.1 0.7	0.4 2.6	0.1 1.3	0.5 1.3	0.7 7.4	1.3 2.4	0.4 13.1	0.5 2.3	1.1 64.4	
0.1	6.0	5.8	0.1 11.9	0.7 24.3	0.3 43.8	0.8 22.9	0.3 17.4	31.1	
4.6	6.8 0.1		0.1	0.4	0.1	8.0	0.1	2.1	
4.4	6.2	2.6	5.1	12.6	22.9	19.0	6.5	26.6	
2.3	2.8	0.7	1.9	4.7	5.2	4.1	2.6	12.1	
				***		**			
2.0	2.1	1.8	4.5	12.2	5.7	25.3	2.8	30.6	
6.7 2.0	8.5 5.3	2.4 2.7	4.9 5.7	16.2 21.0	6.7 7.7	33.5 18.0	6.1 3.9	83.3 59.8	
22.9	10.4	5.9	6.2	15.1 50.2	24.3	5.9	7.8	18.0 0.4	
	17.1		1.5						
2.8	3.3	2.9	3.1	9.6	7.0	16.2	4.6	39.9	
	en m						••	••	
91.8	170.7	57.1	140.3	382.5	404.8	437.3	156.9	956.3	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2 3		**							0.5
4 5		0.1					0.3		
6 7		78.3					0.1		
8 9	0.2	666.0 60.2	0.8	0.5	3.1	0.3 0.9	7.4 7.3	0.2	0.8 7.4
10 11	0.1	3.1	1.2	0.2 1.8	0.6 0.2	0.3 0.5	2.9 49.6	730.9 0.9 1.0	2.7 20.4
12 13 14		12.2	0.8	1.8	U.2 	0.5	49.0		5.8
15		***							0.8
17 18		er 10							0.9
19 20		0.1					**		0.4
21 22 23			0.1						22.6
24 25	 								
26 27				3.7	34.5				
28 29			1.7 2.9	5.8	11.0 3.1	14.9 10.6	0.6 1.2	0.3	12.4
30 31 32	0.1		 	0.2	5.6	4.2	 1.5	 	2.1 0.9
33 34	0.1	~*	0.7	0.1	5.3		0.1		2.8
35 36		0.3	1.8	1.3	3.8	0.5	0.2		
37 38 39	0.2	3.6 0.5	3.7	0.1 0.8	1.0 1.2 2.0	2.1 4.1	1.4	0.2	1.4
40 41	145.4	2.0	2.2	0.1	2.0	1.5	6.2		4.9 2.6
42 43	4.6 61.8	3.3	11.1 0.1	1.3	3.7	14.5 1.6	12.2 0.1	1.6	44.4 0.3
44 45		141.0	339.4	73.8	113.0	51.0	4.0	 	 0.7
46 47 48		83.3 83.4 7.7	38.2 25.0 2.9	6.1 4.3	14.6 11.5 4.0	27.1 67.6 2.7			0.7 1.5
49 50	3.8	106.0	15.1	4.4	13.1 1.9	14.3 1.2	3.4		9.4
51 52		3.6 10.2	89.5 146.8	14.4 31.8	11.6 88.6	1.6 58.0	6.9	9.2	26.1
53 54		7.6	0.1 11.1	13.3 49.0	18.5	47.4			
55 56 57		 0.1	0.6 2.7 0.1	0.2 3.0	0.9 700.5 128.3	0.1 0.6			=
58 59		0.1	6.9	28.8	8.9 39.5	32.4 241.3	 1.6		0.1
60 61		25.7	9.7	1.0	41.7	11.0	57.6 34.5		17.5
62 63 64	1.4 0.8 1.5	14.2 24.8 16.2	4.1 1.8 9.2	1.5 0.7 1.8	3.2 2.8 3.5	2.2 1.2 23.9	9.9 3.4 12.0	0.2 21.1 6.5	5.1 .49.4 242.4
65 66	1.5	0.3	9.2 		5.5 	23.9			19.1 13.2
67 68	11.7 7.9	4.0	13.8 0.5	3.3 0.8	8 .6 18.6	9.8 1.4	4.5 0.3	35.5	58.3
69 70	0.8	0.3	2.3	1.3	7.3	1.7	1.8	3.4	4.8
71 72 73	2.4 0.1	18.4 2.5	6.1 1.0	2.8 0.2	10.8 0.5	4.0 0.3	5.2 2.2	28.0 103.0	10.0
74 75	1.2	3.8	3.3	0.9	6.5	5.6	1.1	2.3	4.6
76 77	8.6 10.5	5.2 0.6	10.0	4.7 0.8	8.7 1.1	11.0 1.6	3.7 0.5	1.2 0.4	7.3 2.5
78 79 8 0	4.1 0.7 19.0	40.3 75.9	8.9 45.7	2.8 0.6 20.6	8.5 28.0	6.5 1.1 36.9	15.6 13.1	8.6 1.9	23.4 7.0 41.2
81 82	0.2	1.7	0.5	0.2	0.5	0.3	1.2		0.7
83 84	21.9 11.4	14.4 14.5	18.9 13.8	8.7 6.5	15.9 26.1	42.2 13.3	11.4 5.1	16.8 3.5	27.0 20.1
85 86 87		 				 	 		
88 89	11.1	25.0	24.9	6.3	 41.7	14.8	37.4	13.5	29.7
90 91	14.7 12.3	89.1 58.1	32.4 34.5	9.1 15.9	36.6 44.3	17.2 27.1	26.9 34.8	6.7 11.4	43.4 28.2
92 93 94	37 2 	10.0	28.4	13.3	34.4	41.2 0.1	12.0	16.2	101.4 0.7
95 96	11.8	29.5 -0.3	22.5 	8.9	22.5	16.1	18.9	15.8	33.5 -0.1
97 98									
99 100	498.0	850.3	772.4	329.4	816.2	809.3	372.7	277.8	654 5
TOTAL	910.0	2603.4	1785.4	695.7	2421.9	1701.8	799.9	1320.4	1622.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 5. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	214.8	0.8			w-a			45.0	
	0.1	2.4	••			***	0.6	13.9 4.8	0.2
		silo dar me dib	40 TO				***		***
		0.2							8.2
		0.3	20.5				5.0	0.3	0.5
	0.9	0.3	3.9			2.5	0.3 1.8	61.1	0.1 0.5
	4.2	0.1	***					138.2	0.1
	0.4	3.3 0.1	***						0.2
	0.8	0.2 0.3					0.4		
	5.0	0.4						***	
	0.9	0.3	**				**		
	2.0		**		**				
	**								
	2.1			0.1			23.0	13.2	0.3
	4.2 0.3	0.6 4.3	nah dan nah dan		0.8	**	3.7 1.3	9.2 60.4	1.3 5.2
	0.1	0.1 0.4	w w	9-10 9-11	***	-	0.1	0.3 0.4	2.2 3.2
	4.1 1.0	2.0 6.4	0 m	0.8	0.8	40 00 07 to	1.3 2.4	6.0 53.1	7.2 3.0
	18.3					***			0.1
	0.2 0.2	2.3 0.4				**		161.6 102.0	6.5 0.9
	4.9 0.3	2.8	o ==	de de marie				160.2 15.1	6.5
	6.7	0.1 5.0						52.2	6.1
	54.5 4.3	27.7 7.1	0.4	9.0	1.2		0.3 1.7	23.2	7.6 0.2
		2.1		J.0 	***		4.8	305.0	0.2
			**	**		**	0.9	1.6	7.4 8.9
	00 to				**			25.1 2.0	0.1
	***	0.3					0.3 1.6	9.8 99.0	14.1 1.0
	39.4	20.0					0.3 1.1	331.3 388.7	21.1
						**	1.0	108.0	
							38.2	9.3	
		40.00 40.00		0.5	**		47.1 6.1	13.7	0.6
		0.1	**	28.0		e n		323.3 318.9	4.4 0.1
	0.8 34.8	0.9 43.0	6.5	2.9 0.4	2.1	0.3	1.3 141.3 10.8	193.1 50.8	8.9 1.0
	1.8 3.8	3.2 1.6	0.3		0.2		10.8 0.3	53.0 6.0	1.0 27.9
			~~					0.3	
	0.3 0.2	0.9 0.3		1.7			3.3 0.2	127.7 14.5	6.8 17.6
	4.1	0.7		0.1	w vi		1.8	55.0	18.5
	 27.0	4.9	58.6	38.9	6.6	2.8	150.9	3.7	1.5
	1.9 37.0	0.5 94.0	2.4	0.1 61.0	0.1 8.1	14.7 0.5	0.7 265.1	0.2	0.1
	29.9	36.2	2.3	4.6 17.7	1.4	1.7		6.7	3.6
	40.9	21.2 13.4	1.7 16.1	8.7 2.4	0.4	0.2 5.0	35.6 1.6 9.4	1.0 3.4	1.4 2.5
	16.1 22.1	7.4	0.2		0.8	0.1	5.7	0.3	0.4
	6.6	3.8	1.0	3.8	1.0 0.4	0.1 0.1	60.7 20.2	383.3 50.0	17.9 0.1
	330.6	143.4	34.8	21.7	8.1	4.8	73.5	85.0	14.4
		36.2 	5.1		1.2	1.4	14.0	145.8	4.5
				25.4					
	31.9	26.8	5.1	5.3 1.1	3.8	0.6	15.8 80.6	77.6	5.0
	9.3 176.6 137.6	26.8 6.1 116.2 133.0	2.4 6.8	1.1 21.2 9.8	0.3 5.4	4.1	16.1 108.8 29.6	169.8 110.6	9.3 13.4
	J.→		5.1	9.8		1.3	29.6	28.1	28.2 1.0
	145.6	98.7	33.4	38.2	8.9	8.3	 164.9	 219.2	8.8
		-93.9 	-2.4 	-71.4		~~	-118.2		
1				933.1			1974.1	2854.7	291.1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1 2 3									
4								30.2	0.1
5 6								1.3	
7							0.4		
9						0.1			
10 11	1.2						0.1	0.4	
12 13								0.7	
14 15								221.6 62.1	
16					**			8.1 29.2	**
17 18									0.1
19 20								5.4 30.5	
21 22								10.1 30.2	
23								10.5	
24 25									
26 27				 					
28 29							0.1	0.9	
30	24								0.3
31 32							0.1	2.2	
33 34					0.1		4.2	12.6	0.1
35 36					0.1			1.1	
37	**								
38 39								0.5	
40 41					0.6				
42	7.2	0.7	**		0.2			14.5	0.2
44	7.2	0.7			0.7	2.4			0.3
45 46							~~		~=
47 48	**								
49									
50 51									
52 53								0.2	0.8
54 55									
56									
57 58									
59 60									
61 62	16.8	2.1			2.1	0.3	0.1 3.8	2.6 7.7	0.7
63	1.3	0.1			0.3		0.6	0.4	0.7
64 65							1.0	0.1	
66 67					0.1		6.7 0.2	1.2	
68 69					0.6		15.8	1.1	3.7 4.7
70					0.5				4./
71 72	127.2	1.4		201.1		1 6	0.1	8.9	2.6
73 74	2.4 0.2	0.1			0.1 1.0	7.1	0.1	1.1 4.0	1.5
75 76	48.8	7.2			14.1	1.0	26.3	0.7 9.4	2.2
77	23.3	3.1			3.5	0.5	5.9	0.3	0.2
78 79	20.5 33.6	1.9 0.7			1.6 0.5	3.7 2.6	1.6 0.8	8.6 7.5	4.4 0.5
80 81	5.6 3.3	0.5 0.3			0.7 1.0	0.2 0.1	4.4 5.0	31.3 6.6	1.1 1.7
82 83	201.7			27.2		9.7			
84	68.7	213.5 24.2		37.3 18.4	32.8 38.4	3.2	36.9 12.5	59.5 13.5	20.7 2.5
85 86	0.2	0.6				0.4 0.2	0.2		
87 88					1.2	0.1		9.9 1.3	41.0
89 90	38.4 1.6	7.8 0.1			19.7 0.3	2.1 0.1	18.5 1.0	19.5 12.6	7.1 0.3
91	228.0	21.1		0.1	36.5	4.6	45.7	22.8	25.7
92 93	85.4	20.4			27.0	4.5	7.0	32.5 5.3	18.8
94 95	512.1	 56.7		579.8	10.9	3.7	12.0	53.2	12.1
96 97	-4.3			-10.2				-0.2	
98 99				• •					
100	2255.2	352.2	168.4	1875.7	597.4	64.6	471.0	905.2	118.6
TOTAL	3678.5	714.8	168.4	2702.2	791.7	112.8	682.3	1699.1	272.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 5. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom		47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	241.4 956.3			1.0		
	870.6		dia An	11.0	an an	0.5
	761.6 92.6		**	0.5		
	14.9 78.4					
	687.2 138.8					
	730.9					
	31.3 183.1			0.2		=
	195.2 596.2			80.3		
	187.5 32.9			22.6 2.9		
	80.3			10.6		
	343.7 88.7			2.0		
	43.2 77.5			11.1 3.7		
	255.2			11.0		1.4
	34.3 27.8		12.8	4.4		
	78.3 0.4					
	155.6		1.1	69.3		
	112.3 161.8		0.2	20.2 11.3		2.5
	81.0 264.2			8.8		1.6 1.4
	519.6 231.8			26.4		6.1 0.8
	5.4					
	109.8 282.6			31.2 3.9	0.1	<u></u>
	139.6 316.0			0.5		 12.5
	31.9 75.8					
	496.5			1.7	0.3	0.3
	616.0 447.2		1.1 116.4	120.2 219.5	0.2 0.3	1 9
	265.1 1085.7		265.1	6.8		
	187.0					
	229.0 20.1			0.8		
	203.5 116.6			4.7 2.1	0.4	
	457.1 1199.2			167.1	1.3	1.0
	50.4			3.7	1.5	1.0
	675.9 1.8			383.8		
	882.3 186.2		10.4	107.1 0.6		
	68.2 778.6		2.0	3.1 90.4		0.2
	377.5					
	426.7 604.7		28.9	17.8	2.5	5.6
	233.5 692.4		1.5	2.2 44.5	0.2 0.1	1.9 2.4
	61.6 32.8			3.4 0.4		0.1
	571.7		1.1	100.0	***	32.9
	140.6 210.9		32.5	56.1 23.9	0.3	1.1
	873.3 145.0					0.8 0.1
	2622.2	1710.4	212.0		0.6	1.8
	113.8 368.4		108.5		4.1	3.4
	144.9 466.1				1.3 1.2	0.4 5.3
	126.7 1587.2		20.3	294.3	0.4	1.6 7.9
	254.1		17.9	93.4	0.8	3.8
	2091.7				13.5	 39.3
	824.1 0.4		130.5		4.6	3.6
	1.2 96.7		19.1			Ξ.
	276.1		259.0			
	856.1 936.2		42.3 7.6	3.6 70.2	12.9	9 9 3.2
	1843.9 1204.8				74.5 12.8	22.3 9.1
	218.9 147.3		56.9	2.0 90.4		
	2536.0		50.9	90.4	10.1	18.4
	-370.2 					
1	33229.2				291.1	351.4
TOT	71228.7	1710.4	1347.1	2246.8	434.8	556.2

Table 6. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

8 Elec Ga Elec Ga	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
-	**	44.3 416.8	10.8					1 2 3
28.	***							3 4
-	**	9.4	w w					4 5 6 7
-								7
18.								8
18.5		40.40						10
10		4.3	1.1					11 12
_		998.9						13 14
-		753.4						15
-		67.1 376.4						16 17
-		36.7						18
-		477.3						19 20
-		41.9 448.2						21 22
-		150.6				**		23
-				 				24 25
-								26
-			7.5	41.1			58.8 1.3	27 28
-			3.9 13.9	233.7			5.7	29 30
-			26.4	233.7				31
-			76.9 82.7		6.6	13.0	3.1	32 33
-				220.3				34
-			3.9	823.8				35 36
0.3			3.5 0.9			10.7		37 38
0.5			10.8			254.3		39
-			1.0					40 41
-			16.0					42
-			233.2					43 44
-								45 46
-								47
-								48 49
-								50
			54.1		1.8			51 52
-						3.0		53
-			18.8		5.4 12.2	7.6	941.1	54 55
-					1.4 30.1		67.3	56 57
-					139.5	256.0		58
-			37.7 3.6		18.4		17.2	59 60
200	2544		51.6					61
298.7 3.1	254.1 17.5							62 63
-								64 65
-							-=	66
-	3.9	3.7	14.1 5.8		5.6 48.2		1.7	67 68
-		0.3	115.3		146.4			69 70
								71
28.4								72 73
-								74
-								75 76
364.0								77 78
105.9								79
108.5 96.7	75.0 126.2	235.3° 850.8	80.1 254.8	80.8 716.4	48.1 158.2	37.8 206.5	102.6 358.4	80 81
-								82
-								83 84
-								85 86
-								87
-				34.3	63.4	16.3	265.1	88 89
25.7	17.4	109.5	29.0	49.1	9.2	16.0	23.5	90
-								91 92
		77.5						93 94
12.5	246.1	44.7	82.5	200.6	91.0	82.5	194.6	95
-								96 97
								98
-								99 100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 6. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

	16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			**					
				12.2				18.6
								3.1
				0.1				
								0.2
								24.0
								367.7
								241.9
								7.2
				1.1				16.1
								0.4
	==							92.5
				6.3				
								9.0
	12.9			**				
	14.3							
				2.1				
				0.1				0.9 0.6
				0.1				11.6 137.1
								189.3
				 5.7				14.6 12.2
	1890.4			***				12.2
		414.5	353.9	13.4				
				0.1				
				478.7 7.1				
				341.9 62.6				
				10.1				
	1.5			2.8 1.7			100.1	120.3
	1.2			4.5				472.8
	 350.1	 		1193.0			2702.2 1119.0	
				108.3			**	
				147 2 796.2				
				184.2		4540.0		
				-32.2 591.3		1549.9	 49.4	
	0.2			0.5				34.6
				75.2 35.0				
			**		 -7.5			
	0.9			45.8	-7.5	22.2		1043.7
				764.5				
T	2257.2	414.5	353.9	4859.6	-7.5	1572.1		2818.2

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 6. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

,	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
)	**	 					210.8 24.2	453.9 63.6
							9.6 13.5	115.0 44.8
							-0.4	27.6
,							13.5	11.2 191.5
}							-14.4 -1.0	8.1
)					••	**	-4.5	245.0
							0.6 14.5	43.7 166.2
							 14.9	68.6
							-0.7	25.1
,							13.4 7.6	 15.8
3							0.3	31.7
)							1.0 0.4	5.4
							5.5 19.4	1.3 25.6
							1.1	0.1
							30.0 -10.1	88.6 34.5
					 0	••	5.4	0.6
			0.4	1.0	0.5 2.2	1.0	-4.0 -1.3	8.3 4.0
			0.2		0.2		4.3 7.8	7.0 16.2
							20.2	24.7
			0.8		3.0	0.4	22.2 19.0	10.1 12.2
			_				-3.1 8.7	2.0
							-14.4	11.1 377.6
			2.7		1.7	0.1	-2.2 8.4	39.9 40.5
			19.4	0.5	47.4	19.5	6.2	3.4
							7.2 30.6	361.3 731.4
			0.6				6.1	12.7 6.6
			0.6					
							23.4 -22.9	135.6
							-1.4	161.5
					-38.2		11.5 11.5	282.2 147.5
			15.4	0.1	3.4	0.5	-3.5	4.9
			0.1 18.7	1.3	1.2 24.6	0.5 5.7	18.8 -10.4	5.9 39.4
			0.1 452.2	80.5	226.0 131.9	1.3 25.3	3.4 43.8	81.3 94.0
			100.6	10.0	183.8	35.3	58.5	29.4
			5.6 8.5	2.2 17.0	16.5 144.6	1.0 24.7	-31.2 1.8	30.5 182.3
			2.6 35.0	0.1 3.2	52.2 313.0	3.5 13.0	14.2 36.6	12.1 86.8
				3.2			4.9	4.5
			9.4		0.3	0.1	20.7 -10.2	35.6 7.6
							9.1 18.7	13.3
							7.1	
							7.0 18.0	11.3 25.8
			31.2	1.0	27.3	31.5	13.1	36.7
		9.0			6.4	3.3	2.7	16.1
	1749.6	1665.5					·	
								81.9
								174.5 6.1
								3.7 15.0
			148.1	23.4	116.2	17.0·		138.0
			12.2	1.0	46.9	4.3		
								31.3
	••							72.9
								6.8 1.2
					**			
								1.2
			19.7	3.4	25.4	3.9		387.7
							5.5	777.2
			21.6	2.0	115.8	16.3		11.2
								22.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 6. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.1 0.3	-47.2 -9.2	a a	-0.4 -0.5	617.2 133.4	
1.1 1.5	-199.5 -18.5	4.8	-4.0 -0.1	374.5 72.5	
0.5 0.4	-9.2 -15.4	as 500	-0.1	27.8 -3.7	
0.2	-59.3 -80.2			145.6 305.9	
0.1	-118.6 -379.9	5.9		-86.5 -139.5	
4.9	-1.9 -58.4	1.4 9.7	-0.3	62.8 142.2	
1.9	-77.8			1006.6	
0.4	-13.5 -12.1		10-00 60-00	764.3 179.1	
0.7	-114.1 -26.3		**	286.4 29.7	
 	-2.9 -9.7			84.9 473.5	
2.5	-0.9 -139.2			47.8 356.5	
••	-4.1 -59.3			147.8 427.0	
	-5.7 -5.8		***	18.8 242.1	
0.3 0.3	-16.2 -40.0			47.6 17.5	
0.6 0.6	-51.1 -50.4	0.1	n	-22.1 221.9	
. 1.1 1.6	-87.7 -231.6	0.1	**	-15.3 -120.7	
0.5 0.2	-102.3 -26.1	8.8 0.1	-0.1	64.9 193.6	
0.9 0.1	-71.3 -34.6	5.4	-0.6 -0.2	777.9 332.4	
0.3 0.8	-19.3 -14.0			22.3 52.1	
0.3	-29.7	1.6		333.6 357.6	
0.1	-37.0 -47.6	en ab		726.5 80.5	
0.8 2.0	-125.3	18.7	-4.3	149.0	
1.1	-163.0	**	-0.1 	-0.1 -3.0	
0.2 0.1	-23.4 -7.3	0.8		225.1 153.7	
6.5 13.5	-13.8 -79.0	0.7 11.5		287.2 66.7	
0.3 0.6	-10.2 -58.0			11.1 -31.1	
7.3 4.7	-281.3 -239.1	17.1	-0.8	-113.7 80.6	
27.3 1.3	-870.7 -222.6	4.5 12.4	-0.1 	20.7 1174.7	
6.1 38.8	-502.1 -231.1	264.6		-402.7 481.4	
1.2 16.6	-143.8 -350.7	74.2	~~	337.7 301.1	
0.7	-2.4 -161.0			10.7 -42.5	
0.5 0.1	-81.7 -52.8	56.2 2.7	-0.5 	526.7 -6.1	
1.5 0.1	-230.7 -21.4	8.8	-0.1	-38.3 4.4	
0.9 2.3	-45.5 -158.6	34.0 13.3		144.9 119.2	
6.1 3.5	-194.8 -150.7	27.1 0.8	-1.0	47.8 161.0	
***		3.0 65.8		1902.4 4249.2	
***	-27.2	398.3 1.8	***	411.7 85.0	
n	-68.0 -4.1	109.4	-18.7	675.9 9.1	
	-3.9	43.1 14.0	-0.4	384.6 76.4	
	-3.4	83.7 28.4	-0.9 -184.5	468.5 52.6	
	-10.1	48.1 25.8	-0.2	1372.4 3336.4	
Ξ.	 -77.7	81.5	-46.0	2702.2 2651.1	
	-165.2 -3.5	97.4 10.1	-6.6 -48.2	106.8 112.5	
	-2.3 -16.8	56.8 6.2	-171.1 -9.2	680.9 164.4	
	-10.6 -7.7	152.8	-7.0 -130.4	1510.7 1035.7	
1.0	-7.7	18.5 327.8	-130.4	774.2 403.0	
 0.1	**	107.3		142.3 -218.9	
••	-302.0 -917.0	••		-147.3	9
-	545.1 	75.2 		2854.3	
	**	**			(
		4676.4		5463.7	1
167.8	-7823.7	7017.2	-636.6	43713.0	TOT

Table 7. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

Beverages Boissons	8 Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
		d-17		***		**		1100.5 1147.7	1 2
	1.5				••	2.2 802.9		1273.7 32.9	3 4
							119.2 10.5		5
			••		272.9				7
					853.6 53.0		 		8 9
	en en	**		631.5	**	**		mo 60s	10
			114.7	101.5 23.5	198.3				11 12
0.6	1381.3	184.2	1.1		17.2			41.3	13 14
	987.2							1.8	15
1.1	197.5 369.4								16 17
4.8	386.6 183.5								18 19
	470.1								20
0.2	124.9 611.0							11.0	21 22
189.5	4.6								23
488.3				 					24 25
***									26 27
									28
									29 30
									31
									32 33
									34
						1.3			35 36
									37
									38 39
									40
1.1									41 42
	0.1								43 44
									45
									46 47
						***			48
					1.4				49 50
									51
			••						52 53
0.1	0.7	1.0		2.3	3.3	0.3			54 55
								••	56
									57 58
								••	59
			1.0						60 61
				9.5	2.2				62 63
			5.9 	5. 5	4.1				64
0.4	0.2 5.0				18.5				65 66
	29.8								67
									68 69
									70
									71 72
	0.2					10.6			73 74
									75
**									76 77
					1.0	0.1			78
6.4	88.9		0.1		0.3	1.0			79 80
**									81
1.2	4.2	0.3	0.1	22.9	7.8	0.4		0.8	82 83
									84 85
	~~								86
0.7	2.5				6.1	20.3			87 88
	2.2	8.0	0.6		3 0		0.4		89
									90 91
									92
									93 94
									95 96
									97
									98 99
									100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 7. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
			8.9						
					0.3				3.0
	**								
		~-				·			
	~-								
								217 5	244.8
					1.8	0.1 34.4		217.5 97.0	
	6.6	0.5				1.1	120.9	8.2	
	0.9			13.0 2.1	263.4	291.3			
		0.1			444.0	0.1	1 7	2.0	
		3.5		9.0 159.1	289.9		1.7	2.0	
		0.1		885.5	28.8	4.6	3.2		
			664.6 175.4						
		10.2	359.5			1.0			
	0.1 470.4	347.5	6.8			1.0	0.8	0.4	
	1240.7								
	601.3 14.9		1.7		5.2		25.8		
	**	••							
			0.1			**	0.1 0.1		

			***	***	***				
	**	4.7	0.0					**	
		1.7 1.9	0.2 2.0	er eo	1.1		2.9		
				0.2			1.1	0.7	0.1
	2.5		0.1						
		0.3 0.3					0.9 1.0		
1		15.5							
	1.2	0.3	**						
1			^-				**		~~
	2.8		0.3					4.4	
1			2.1						
1	7.0	2.4	2.4	1.0	0.6		1.9		
	7.2	3.1	2.1	1.8	7.4		14.4		
			0.5						
	 2 1		0.1						
	3.1 1.7		0.1						
	7.2	4.2	16.5	6.5	8.7	2.6	1.9	12.8	2.2
3									
- 1	1.5	0.2	1.4	1.9	1.1	0.5	0.3		
1					***				
							ndo rela	40-50	
8	1.8	0.3	1.0	0.7	0.7		0.2		0.5
	0.9	2.1	0.9					0.4	
(-		44.60		
	W 40								**
(40 No
10					10 to				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 7. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									
3 4									
5									
7		6.9							
8					**				
10 11									
12							7.9	0.5	2.4
14									
15 16									1.3
17 18									
19									
20 21									
22 23									3.2
24				~-					
25 26									
27 28			0.7			0.2			
29			3.8		0.4	1.2	0.5	*****	3.8
30 31				0.4					0.3
32 33									
34									
35 36									
37 38			1.0			**	0.6		1.0
39 40	0.1	0.9	13.3			18.7			
41	2.2	0.3							0.6
42 43	23.5 599.9	0.1	6.9 0.3	0.4	0.4	0.1	1.1	5.3	1.1
44 45	262.9	1109.9	82.0	8.8	7.1		0.7		0.2
46		440.1	7.0					_	
47 48		382.9 300.1	3.8						0.3
49 50		244.2	17.6 133.2	7.2	1 6	8.1 2.6			2.2
51 52		67.6 22.1	365.9 1038.7	5.8	23.5		0.9		**
53		0.4	3.9	22.2 161.1	1.0	61.7			
54 55		17.7	106.8 2.1	471.0 3.7	38.0 1501.1	112.0	0.8	0.3	
56 57			23.6 14.3	0.2 17.2	567.2 611.0	0.7	0.2	••	
58		0.4	9.8	8.9		417.2	0.1		0.4
59 60		2.7	8.3	41.4	34.1	984.6	3.6 399.6		
61 62			3.9				371.3	1206.8	1.1
63		14.5						177.4	31.1
64 65			0.1						679.0 65.0
66 67		2.3					4.4	1.0	187.4 654.7
68 69	0.8	0.1	1.9 10.3	1.9	0.2 2.3	20.3 3.6	1.8	2.0	5.8
70			10.3		4.5	5.0	1.0	2.0	5.6
71 72									
73 74									
75							**		
76 77		7.7							
78 79		7.8						0.1	
80 81	12.4 1.0	8.8	36.7	34.6	57.9 	73.3 	11.9	3.6	63.0
82									
83 84	3.8 1.8	3.2	2.0	3.4 0.3	1.8 1.2	0.9 66.5	5.4	23.2	2.5 1.4
85 86									
87			1.0	1.2					
88 89	0.7 21.7	1.8	1.9 28.8	1.2 12.5	2.5 8.0	2.8 39.3	1.9 2.3	0.6	1.6 0.1
90 91									
92 93					~~				
94									
95 96									
97 98									
99 100									
	022.5	2704	4026		3000	4000		4.225	
TOTAL	932.5	2791.4	1936.7	807.8	2880.4	1832.4	819.8	1422.5	1740.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 7. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 hr Manuf itr Manuf
								••	
			0.4						
			0.4						
				~~					3.2
			**						
	222.0	8.3							
		0.4						~=	
		1.5 2.3							
	29.0	5.1						**	
	0-46	3.1		~~					
	5.5								
			**	**					
								**	
		2.4							
		0.2							8.0
		0.4							
	1.6	3.9 0.1							1.6
	0.3	0.5							1.2
		0.6							
	7.9 0.3	1.3 2.0							0.5 2.0
		0.1							
		4.8							35.7
		0.7							
								**	
		0.3							1.4
		4.5							
									6.3
		0.1				**	13.4		2.9 2.6
		0.5		55.5					19.0
		1.6							0.1
								**	
			6.2			2.9			
		0.1							
									5.2
		0.8 11.9							187.9 306.3
					40.40			1971.8	
		**				**		4337.6 1289.4	
	 9.1				159.0	244.8	3389.4		
				132.9					
				807.7 234.0					
			978.1 197.1				2.9		
	0.1	2662.1			4.8				28.6
	3712.1		8.1				6.7		
	24.8	19.6	2.9	0.8	2.1	0.3	9.3	36.9	1.9
				31.8			5 4		1.8
				3.7					
	75.0		1.7				15.1		1.0
	582.4	181.8	10.5	2.6	1.6		22.8	30.5	13.1
	**								
						**	**		
								~~	
	**				~-	••		40	
TO	4670.3	2918.0	1205.1	1268.9	167.5	248.0	3465.0	7666.3	651.5

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 7. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

Amusm Re Divt Loi	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
								**
				~~				
						••		
		••						
2	22.5	'		2.1				
3	23.5			3.1	2814 9			
4	29.9	0.6		4.9		177.8	672.6	3803.1
0			121.4	854.6				
		750.6						
265 12	0.3 1681.6			0.1				
12	8.5			0.5			**	22.9
			**					

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 7. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	1101.1			**	**	
	1147.7 1277.5	er 40 er 40	mp mp ma apa	***	m 40 10 40	
	845.2					
	119.2 10.5	••		***		
	279.8					
	982.8 53.0	40 to 40 to				**
	631.5		s0 g0		46	
	101.6 348.3					
	202.5	**				4.0
	1665.2 997.3	***				A.W.
	199.2				~~	
	373.7 393.6					
	183.5 504.5					
	124.9				en 100	
	631.0 194.1		**		er de	••
	488.3					
	105.6 244.8		on oh		er on	
	220.1	en es-				**
	140.1 158.8					
	307.4	***				
	271.1 453.0	***				
	320.7	n= == == ==	***			
	209.0 929.5					
	670.9	***	**			
	175.6 391.5	er en				
	398.4	a				
	470.5 1250.6	**				
	739.5					
	618.9 262.9	o 40		**		
	1209.4	40 AU				
	451.8 390.6	**			***	
	302.6					
	288.2 144.8					
	450.3			***		
	1188.0					
	166.8 775.9			**		00
	1509.3			nii w	an on	
	608.5 668.6					
	447.7			***		
	1165.9 400.2					8.0
	387.1					
	1207.1 252.8	and				
	722.1				***	
	83.8 192.8					
	717.7	**				
	216.8 392.0				**	
	1971.8			• •	vit ett	
	4337.6 1289.4					
	244.8					
	3568.8 132.9	**				
	807.7					
	234.0 993.1				n e: e:-e	
	198.9	~~		***		
	3160.2 3765.3				3.3 5.6	1.7
	2814.9		**			
	4891.2 1014.4				6.3 49.3	2.2
	121.4					
	750.6 272.0				2.4	
	1837.3	10-10	***		0.3	0.4
	1969.6 1889.6	1889.6			396.7	571.6
	2423.4			2423.4		
	1375.4		1375.4			••

	70.00 20.00					
1	**					

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 8. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	12.5 23.0				***		Ø Ø	241.0 762.8	7.6
3 4	79.5 0.2		1.3 69.0	0.1				639.2	6.3
5		2.2						81.5	
7 8				0.2 6.4	en u				
9 10	0.5	***	0.1	1.9		0.2	~~	2.4	0.9
11 12 13	1.9	0.7		0.4 4.3 30.6	0.8 0.2 32.2	2.8 1.1	0.1 0.5 0.3	2.2 3.8	0.4
14 15	2.0		,		J	1.1 	V.J	261.8 117.2	1.3
16 17		40 Gr						20.4 43.5	0.5
18 19	271.7	10 mm	4.7		0.2			71.9 78.4	
20 21 22								1.4 43.1 163.6	15.9 28.5
23 24								0.1	19.9 16.2
25 26									10.2
27 28	8.7								
29 30	0.3							10.3	0.3
31 32		0.2						0.8	
33 34 35	18.9	4.8	1.8	2.4				13.8	
36 37	0.1	1.4	40	***					
38 39	3.7		0.4	0.4		0.1		5.1	1.0
40 41	**	**					, *	13.3	0.5
42 43	4.9			7.5	10. 00 10 00	0.5		145.6 0.1	26.4 6.0
44 45 46				9.4	0.3		6.1	2.2	
47 48									
49 50		***	**	0.3					
51 52	20.4	0.7	5.4	0.6 1.4	0.1 0.4			86.2	15.7
53 54	48.8	1.8	3.5	30.7	2.6	3.4	7.1		
55 56 57	0.6	 5.9	1.5	7.4 1.4		3.4	altern system de dis		
58 59		4.3			**		2.0		
60 61	0.1	0.2	0.1	2.0		0.4	0.6 0.4	 19.1	22.2
62 63	116.4 19.6	5.3 1.0	17.6 0.8	12.1 3.3	1.7 0.3	3.9 1.4	3.5 1.8	17.9 4.5	3.1 0.3
64 65	27.3 46.3	0.1	0.2	12.8	2.5			25.7	4.7
66 67 68	6.4 23.3	0.2	1.0	22.7	0.2	1.5	1.9	7.5 32.1	2.0
69 70		1.6						1.1	
71 72	57.2	0.5	14.3	19.0	14.7	0.4		12.8	2.3
73 74	1.9 8.8	1.6	64.1	0.3 13.4	0.4 1.6	3.8	0.1 6.2	1.8 41.3	0.3 2.1
75 76 77	12.7 1.3	0.2	2.4 0.3	2.6 0.3	2.3 0.4	0.3	1.1 0.1	12.8 2.3	1.8 0.3
78 79	33.6 5.2	0.1	1.7	34.2 1.5	13.3 0.7	2.8 0.1	1.9 0.2	18.6 6.1	2.7 2.2
80 81	85.2 20.0	3.0 0.9	6.3 1.6	22.0	1.7	3.2 0.5	4.5 0.6	122.9	6.5 0.4
82 83	131.0	1.2	61.1	42.4	153.7	3.8	6.4	38.5	8.4
84 85	3.7	0.2	3.7	21.1	35.1	0.3	1.7	22.0	12.9
86 87 88			*** ***						
89 90	35.0 41.1	1.1 1.5	24.7	13.2 8.2	4.1 0.5	3.5 1.6	8.8 1.7	50.4 129.2	9.2 7.5
91 92	164.9 0.2	1.1	86.1 5.1	80.3 7.4	10.8 4.9	3.7 0.5	28.3 4.1	48.2 125.1	6.8 58.4
93 94	1270	 2.6	 20 2	 27.0	 26 A			135.5	0.4
95 96 97	127.8 -37.1	2.6 -0.4	28.3	27.0 -26.7	36.4	2.8	4.3	38.8 -8.3	16.6
98 99		~~							
100	2174.6	86.2	429.8	1016.5	468.7	77 2	92.0	1134.4	379.7
TOTAL	3609.7	130.1	839.2	1442.8	791.2	123.5	186.2	4855.4	700.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 8. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
				~ *					
	0.1 338.4	0.7	367.3		4.5				
	330.4	0.7	307.3						
				12.1	0.2	••			
	21.7	0.2	0.3	0.3	1.1	0.4	0.1	0.9	
	3.0 16.7	0.1	0.2	0.1	0.2 0.1	0.2	0.1	0.1 0.9	
									1.0
	0.3				***	22.6	0.1		1.0
						0.3			
		••	***					~~	
					0.3		~~		
	 5.3		0.1		1.8				0.3
	3.3				1.0				0.5
									76.6
									0.6
	0.2	5.7		1.5	3.7	15.1	0.1	0.9 8.6	
	2.3	12.9 0.1	1.9	0.9 8.3	3.5	8.2 64.5	12.2	1.6	
				47.9	231.7		0.6	2.0	
	1.8 17.1	21.3 3.0	1.6	329.4 24.0	104.8 35.2	7.1 2.4	1.9 0.1	37.4	
				5.1		un un	der das		
	0.4	17.8	85.8	50.5		0.7 0.2		0.9	
	0.2 56.2	11.0 7.4	25.4 50.9		0.4	0.3 0.6	0.7	0.2	
		9.9							
	68.9 250.0	2.7	1.1	0.9	3.2	0.3	5.8	1.3	2.1
	28.6	5.7	1.6	9.0	11.3	6.7	4.4	3.3	21.2
	7.5	0.2	**				0.4		
	0.3 6.4	13.0 0.6	0.2 1.5		0.1			 .	
	0.1						**		
	1.6	0.8	**			0.1	***	1.5	
			1.2	0.2					
	0.5 15.3	27.0	1.2 7.9	0.2	2.2	3.1	0.2	0.1 6.1	1.1
								0.3	
	9.8 19.2	3.5 0.6	3.9 5.5	0.7	4.7	0.1 0.5	0.6 0.2	0.2 0.7	0.4
	10.5	0.1	4.2	0.1	0.7	0.2	1.1	0.8	
	63.3		10.0	1.3	38.1	5.0	57.4	62.2	1.7
	26.8	7.0	 6 A	2.0	10.1				
			6.4	2.8	19.1	6.0	2.6	3.7	
	0.6	9.1	0.6	19.1	5.9	4.1	0.6		
				1.2					
	12.6 2.4	0.9 0.1	5.9 0.2	1.2	4.4 0.2	0.6	0.5 0.1	1.2 0.1	0.7
	8.0	0.5	1.6	1.3	1.4	0.4	0.2	0.5	0.5
	7.5	1.7	4.4	3.4	3.4	1.1	0.8	1.9	0.5
	1.2 63.3	0.5 2.3	0.5 13.7	1.4 2.4	0.7 7.6	0.6 1.4	0.2 1.6	0.4 2.8	0.1 0.7
	35.0	0.6	1.0 23.8	0.3	0.8 27.0	0.1			0.1
	2.1	18.8 0.1	0.9	46.5 0.1	0.5	12.1 0.1	6.3	7.7 0.1	4.7 0.1
	27.6	6.5	 18.7	24.2	12.9	5.2	2.5	6.6	4.3
	12.6	2.9	4.7	5.8	5.3	1.9	0.9	3.3	2.2
	31.2	3.0	25.3	5.8	12.1	4.5	2.2	2.2	2.0
	89.5 63.4	6.8 4.0	38.3 19.6	7.3 8.3	18.1 21.6	4.9 5.9	2.7 3.2	9.4 6.9	6.9 2.2
	18.4	8.1	6.2	23.4	15.6	6.0	5.8	10.9	22.8
	0.4	••			50.7	1.6		17.9	
	40.7	4.4	16.6	7.0	9.7	3.1	2.9	3.5	2.9
1	993.0	172.3	492.5	422.0	426.0	141.1	67.1	182.0	99.1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 8. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

Chemic Prod Chim	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf		Electr Prod Prod Electr	Trans Equip Matér Trans	Machinery Machinerie	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	20 Prim Mtal Métaux Prim	19 Printg Publ Imprim Edit
0								
		0.2				**	0.3	
		0.1				e- 40 		n en
0	0.2	6.6 6.8	0.3	3.3	0.4	0.7	89.1 670.6	
3	801.2	3.3	0.4	0.6	0.4	1.4	62.9	0.1
22	1.2	54.2	0.5	0.5	2.2	1.1	13.2	0.1
6		***	40-40 40-40					
0	***				**			
1 0						***	0.1	per dib
0	0-0 0-0							
19					**	0.1		
						40 40 40 40		
				42.1	5.0			
13	0.3	0.8 1.2	15.1 12.2	12.1 3.8	7.0	1.8 3.2		
2								
1 2		1.4 0.1	5.0	6.7 6.8	0.2 0.2	0.7		0.1
1	0.3	0.2	0.6	3.6 1.3	2.0	2.4	0.3	
5		1.5 	2.4	1.7 2.4	0.9	3.4	4.0 0.6	0.2
2 45	1.6	6.5 11.7	1.7 16.9	2.5 4.4	0.1 1.6	2.4 12.4	2.2	149.6
0		0.1	1.6			0.1	4.0	5.2 61.2
0		4.6	55.2 34.4	141.3 14.8	89.3 5.5	380.2 42.5	160.2 88.0	
1			69.4 3.3	14.2	4.3	28.0	90.9 7.5	
10	0.1	3.4	14.6 1.2	15.2 1.6	5.6 5.0	16.7	137.9	4.0
26	 9.1	6.6	1.8	12.5 103.6	14.5 39.6	88.1 167.1	4.0 16.1	
			51.3	20.3	16.6 63.5	0.1 11.8	8.3	
			0.1 0.6	1.1 891.9	0.2 3.9	0.7 2.7		
0			38.5	114.5 11.4		0.1	0.1 0.1	
		1.5 57.5	271.9	48.2	37.9 	7.8		
18	0.2	35.1 9.9	12.6 2.2	42.1 3.1 3.3	1.4 1.6 0.8 2.0	10.1 3.9 1.9	26.4 15.6	1.3
	22.5 7.3	3.6 11.8	1.3 27.4	3.3 4.1	0.8 2.0	10.1	28.0 18.0	0.8 1.7
							0.2	
	36.4	5.0 0.3	11.0 1.6	10.6 18.4	4.0 0.9	14.9 0.6	4.4 0.1	13.2 8.8
5	4.2	2.3	1.9 	8.9	1.6	2.5	0.4	0.9
11	29.4 111.6	5.4 2.5	4.3 0.3	12.8	3.1	5.6	16.2	2.3
4	2.5	1.2	5.9	0.5 9.0	0.2 1.1	1.1 3.6	2.8 4.5	0.1
7 2	1.3	3.8	11.9 1.8	10.7	5.4 0.9	10.9 1.5	5.7 0.7	9.0 11.0
24	8.6	14.9	7.3 1.3	9.3	2.7 0.6	9.2	42.0	4.2
44	2.2	13.1 1.3	40.6 0.4	32.8 0.6	24.9 0.2	50.6 0.6	93.5 1.8	20.1
	17.9	11.1	42.4	20.1	9.8	19.9	14.9	23.6
	4.9	5.3	14.4	31.7	7.6	15.0	15.4	12.1
						**		
	14.3	37.9	15.7	49.4	6.9	25.0	26.6	10.7
33	7.3 10.4	28.3 36.5	19.6 28.3	44.9 53.3	11.1 19.1	36.4 36.4	100.8 58.2	15.8 12.6
103	16.7	12.0 0.3	42.6 0.1	39.4	14.3	29.1	10.5	37.1
34	16.5	18.8	16.9	24.2	9.6	23.0	 31.0	12.0
-C			 				-0.4	
707	290.6	382.9	851.9	960 9	365.8	831.0	902.8	507.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING,

Tableau 8. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	212.4	0.9	***		# G		 0.7	14.6	0.2
	0.1	2.7			***	**************************************	0.7	5.0	0.2
	and a		**					~~	w 10
	40 est	0.2					4.2	 0.7	8.9
		0.3	32.1		*-		4.2	0.7	0.4
	1.6	0.5	4.1	0.1		2.5	0.5 1.7	63.4	0.2 0.6
	5.2	0.1						138.3	0.1
	0.4	3.8 0.2							0.2
	0.8	0.2 0.3					0.4		
	5.4	0.6							
	0.7 2.0	0.2 0.3	**		**************************************		***		er w
	2.0								
	2.3		we	0.1			23.5	13.5	0.3
	4.2 0.4	0.6 5.0	~ ~		0.9		3.9 1.3	12.3 65.2	1.4 5.2
	0.1	0.1 0.4	***				0.1	0.4 0.4	2.4 3.5
3	4.2 1.0	2.0 6.8		0.8	0.8		1.4 2.5	5.7 64.2	8.5 3.3
	15.7								0.1
- 3	0.2 0.2	2.3 0.3						169.9 100.5	7.2 0.9
	5.7 0.3	3.3						156.5 14.4	6.8
L.	6.8	0.1 5.2				der 100		52.7	6.8
4	57.7 4.6	29.5 7.3	0.4	9.6	1.3		0.3 1.8	23.4	8.5 0.2
4	4.0	2.3	0.4	2.0	**		5.5		
£	**			40 No.	40 AM		0.1	312.3 1.8	8.5
4		0.1		***	***	***	1.0	22.9 2.4	9.3 0.1
2	••	0.3					0.4 1.7	11.0 100.7	16.7 1.0
2	42.9	23.1					0.4 1.1	368.8 398.1	25.6
							1.0	115.6	••
							39.3	9.6	
				0.5			51.2	14.3	0.7
6		0.1	••	32.8	on 200		6.7	329.7 341.2	4.7 0.1
6	0.8 33.7	0.9 41.7	 7.7	 2 9	***	0.3	1.2 143.2 11.4	199.7 48.7	9.1 1.0
6	1.8 3.7	3.4 1.8	0.4	2.9 0.4 0.2		0.1	11.4	56.5 6.5	1.0
6	J./ 	0.1	***			en 10		0.3	50.2
6	0.4	1.0		 2 1			3.4	128.9	7.5
6	0.3 4.3	0.3 0.7		2.1 0.1			1.9	14.3 51.1	18.7 19.9
7	 		w +0		46 NO		1.45.4		
7	2.2	4.9 0.6 113.6	58.2 2.5	41.9 0.1	6.6 0.1	2.8 8.7	145.1	0.2	1.6 0.1
7	0.0.4		1.0	61.8 5.2	8.7	0.5	286.2	37.9	0.9
7	32.1 42.9	37.9 22.5 15.0	2.5 1.8	18.6 10.1	1.4 0.4	1.8 0.2	37.4 1.7	7.3 1.1	3.9 1.5
7	14.6	7.9	18.9 0.2	2.7 1.2		5.5 0.1	9.9 5.7 67.3	3.7 0.3	2.7 0.5
8		4.2	2.5 1.2		0.5	0.1 0.1	21./	51.0	19.4 0.2
8	338.5	139.3	34.5	23.8	7.2	4.4	66.0	79.3	16.2
8	40.7	37.8	5.2		1.3	1.7	14.7	150.8	5.1
8		~~		27.0					
8	34.1	28.2	5.6	6.2	4.0	0.7	16.7	 84.5	5.3
9	202./	157.1	3.6 17.9	1.2	0.3 4.9	3.9	17.6 127.9 30.0	179.3 117.1	10.3 13.5
5	136.4 5.2	135.7	5.2	10.5	2.3	1.3	30.0	28.4	28.4
	AND AND		 28.5	40.7	9.5	8.7	170.3	 228.9	
g	131.3	102.9 -97.0	-2.6 	-76.2	9.J 	0.7	-125.9	228.9	9.2
Š									
10	3083.5	2009.3	973.7	1001.5	111.9	204.6	2176.4	2863.3	294.6
TOTA	4670.3		1205.1	1268.9	167.5	248.0	3465.0	7666.3	651.5

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 8. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

1	30.2 0.1 1.4 1.4 1.7 0.9 0.7 227.4 63.0 8.2 29.4 1.5.5 30.6 8.7 31.6 10.8 10.8
3	1.4
5	1.4 0.9 0.7 227.4 63.0 8.2 29.4 5.5 30.6 8.7 10.8
7	0.9 0.7 0.1 5.5 0.1 5.5 0.1 10.8 0.1 0.1 10.8 -
9	0.9 0.7 0.1 5.5 0.1 5.5 0.1 10.8 0.1 0.1 10.8 -
10	0.9 0.7 227.4 63.0 8.2 29.4 5.5 30.6 8.7 31.6 10.8
12	0.7 227.4 63.0 8.2 29.4 30.6 8.7 31.6 10.8
14	63.0 8.2 29.4 0.1 5.5 30.6 8.7 10.8
16	8.2 29.4 0.1 5.5 30.6 8.7 31.6 10.8
18	29.4 0.1 5.5 30.6 8.7 31.6 10.8
19	5.5 30.6 8.7 31.6 10.8
21	8.7 31.6 10.8
23	10.8
24	
25	
26	
28 0.2	1.0
29	1.0 0.3
31 0.2	2.3
33 0.1 5.1 34	12.9 0.1
35 36 0.1	1.1
37	
38	0.6
40 0.6	
42 0.3 43 7.6 0.8 0.8 2.9	15.5 0.3
44	
45	
47	
49	
51	0.2 0.9
53	
54	
56	
58	
60	
61 0.2 62 16.6 2.0 2.0 0.3 4.0	2.6 7.8 0.7
63 1.4 0.1 0.3 0.1 0.7 64 1.3	0.5 0.1
65 7.3	
67 0.1 0.3 68 0.6 17.8	1.2 3.9
69 0.3	1.1 4.8
70	
72 134.8 1.9 204.5 1.6 0.2 73 2.6 0.1 0.1 0.2	9.1 2.5 1.2
74	4.2 1.6 0.7
76 51.3 7.7 15.1 1.1 28.1 77 24.9 3.3 3.7 0.5 6.3	9.8 2.4
78 25.1 2.0 1.6 4.2 2.0	10.1 4.6
79 35.5 0.7 0.5 2.7 1.0 80 6.2 0.5 0.8 0.3 5.0	7.4 0.5 32.2 1.2
81 3.5 0.4 1.1 0.1 5.3 82	6.8 1.7
83 206.1 215.4 31.0 33.7 10.2 39.8 84 79.0 25.2 19.6 40.1 3.7 14.4	62.2 20.4 15.2 2.7
85 0.4 86 0.2 0.6 0.2 0.3	
87 1.2 0.2	10.2 42.4
88 21.6 2.5 20.5	1.3 20.3 7.7
90 1.9 0.1 0.3 0.1 1.2 91 176.2 21.3 0.1 49.8 6.0 52.0	13.2 0.3 21.7 29.6
92 88.7 20.8 28.6 5.1 7.3 93	32.2 5.8 19.3
94 95 536.4 63.0 603.7 12.3 4.2 13.3	54.8 13.0
96 -4.410.6	-0.2
98	<u> </u>
99	930.2 124.6
TOTAL 3826.0 672.6 177.8 2814.9 863.1 121.4 751.2 1	743.7 286.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 8. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

	0.5	0.1	1.1 11.2 0.5 0.2 84.6 23.6 3.1			261.9 999.9 899.9 781.7 85.6 12.3 89.4 694.5 153.0 801.2 36.9	
		0.1	0.5 0.2 84.6 23.6			781.7 85.6 12.3 89.4 694.5 153.0 801.2 36.9	
		0.1	0.2			85.6 12.3 89.4 694.5 153.0 801.2 36.9	
		0.1	0.2 84.6 23.6		 	89.4 694.5 153.0 801.2 36.9	
		0.1	0.2 84.6 23.6		 	153.0 801.2 36.9	
		0.1	0.2 84.6 23.6			36.9	
			0.2 84.6 23.6				
			84.6 23.6			197.5 202.5	
					**	612.6	
			3.1			208.8 33.2	
			11.0			85.3 350.2	
			2.1			95.1	
	1.5		11.4 3.2			43.4 71.9	
	1.5		11.5			267.6 35.7	
				14.1		30.4 76.6	
						0.6	
	2.3		68.6 25.5	1.1 0.2		166.1 124.5	
	1.7		14.7 10.1	***		183.4 89.2	
	1.6					295.2	
	6.4 0.8		27.9	**		555.4 261.6	
			28.8			5.1 112.5	
		0.1	3.4			298.0	
	13.0		0.4			140.2 329.9	
						33.5 81.5	
	0.3 2.1	0.3	2.0	1.2		523.7	
	2.1	0.2 0.3	134.9 231.9	126.8		654.5 473.5	
			8.4	262.9		262.9 1205.0	
			0.8			205.3 242.4	
	**					21.0	
		0.4	4.6 2.4			246.6 120.4	
	1.0	1.5	192.1			495.2 1311.8	
			4.7	**		70.2	
			464.2			786.9 2.1	
			100.5 0.7	10.0		1069.4 176.4	
	0.3		3.6			79.6	
			100.8	2.1		850.7 399.9	
	5.4	2.4	17.8	26.3		442.2 606.5	
	2.0 2.5	0.2 0.1	2.5 52.1	1.6		254.7 764.7	
			2.7			67.9	
	0.1 35.3		0.4 106.0	1.1	 	35.6 601.8	
	1.1	0.3	56.9 26.5	29.9	60 de 100 Ma	146.0 213.0	

	1.1					887.3	
	0.1 1.9	0.1 0.6		219.8	1889.6	149.6 2869.7	
	3.6	4.4	**	114.3		120.2 393.9	
	0.4	1.3				154.9	
	5.4 1.5	1.3 0.4				500.0 133.4	
	8.2 3.9	1.0 0.8	330.6 94.3	21.3 19.0	e eo	1720.3 265.8	
		13.3					
	37.6 3.9	5.0		133.4	~~	2121.4 878.7	
				er 10		0.4 1.4	
				19.6 264.5	10 AP	100.5 282.5	
	10.3	14.4	4.7	44.2		906.6	
	3.4 29.2	0.3 68.3	75.8	8.2		1022.2 1976.7	
	9.0	13.1	2.2		**	1230.3 222.1	
			51.5	53.5	~ ~	105.0	
	19.6	10.0				2642.8 -390.0	
		323.7					
19 10 -	358.8 576.0	463.9	2423.4	1375.4	1889.6	35170.4 75600.0	TOT

Table 9. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
		44.1	11.4					1 2 3
23.9		408.1						4
		9.0						5
								7
18.9								8 9 10
20.4						·		
		4.7	1.1					1 2 3
		1081.9						
	=	773.8 68.8						
		392.8						
		39.2						
		463.6 42.8						
		461.3					==	
		159.9						
							63.8	5 7 3
			8.4 4.0	42.2			1.4 5.7	
			14.7	238.7			3./	
			28.1 79.6					>
		~~	84.1	224.6	6.6	15.3	3.1	}
				865.8				5
			4.2 3.6					7
0.3			0.9		**	10.7		3
			11.7			268.8		9
			1.1 17.2					
			232.8					3
			 58.8		 1.9			
						3.1		
			20.3		5.8 16.7	8.5	1085.5	
					1.5	~~	66.0	
					35.5 136.0	279.2		
			39.3 3.7		18.8	**	17.6	
245.6	2000		52.2					
315.6 3.6	268.8 18.0					 		
	4.1	4.3	14.6 6.3		6.1 49.0		1.7	
		0.3	117.2		149.0)
30.5								
387.5						 		3
117.3	70.5	227 É	02.4	02.5	40.0	40.3	110.7	
108.1 102.8	78.5 134.1	237.5 866.1	82.1 261.3	83.6 745.0	48.8 163.5	40.2 219.9	118.7 400.1	
								3
				24.5	C4 C	15.0	267.6	
25.4	18.6	115.3	30.6	34.5 52.9	61.6 9.7	15.9 17.6	267.6 28.0	
		65.5						
13.3	260.4	47.3	85.5	208.7	92.2	88.7	220.7	
	'							

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 9. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
	**						
			14.2				18.7
							2.7
			0.1				
			0.2				
							0.2
				**			
							26.5

							386.1
							245.1
							8.2

			1.2				17.2
							0.4
							98.9
			9.9				
		••				~~	
		••					9.6
12.0			**				
***			44	0.6			
		~~		**			
			2.3 0.1				1.1
							0.7
			0.1				11.6 145.6
							202.9
			6.0				13.6 13.5
1965.0							
	413.9	348.1	14.6		**		
			0.2				
			491.6 8.4				
			366.9		**		
		***	65.4 13.8				
			4.3			117.3	=
1.4 1.0			2.2 5.3				125.5 498.7
						2814.9	490.7
345.4			1244.3 127.2			1182.9	
			172.0				
			860.1 192.0				
			-32.5		1594.2		
0.2			617.0 0.7			51.5	36.0
			73.0				30.0
			41.6				
				-69.0			
0.8		**	48.5		22.8		1088.2
			800.4				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 9. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
241.5 62.2		w=	4-7	**	,		 [2
15.3		~~					}
13.1	*-	***					1
0.5	an an		***	**	eren men	40 cb	5
28.5	~~		***	~~			
-23.2 9.7	40 40 40 40	en -en	**				
4.4							
-1.6 19.0							
		**					
-6.6					***		
0.1 -0.4	***		**				
-8.7							
1.8 0.8							
0.8	40 AD			es es	90 en		
6.3	••						
10.5 1.4	ab 400				**		
15.1							
5.8 5.0					© 10		
-5.8		0.6					
1.2	1.0	2.6	1.1	0.5	4.0		
1.9 -3.5		0.2		0.2			
9.5							
37.3 3.8	0.4	3.5		0.8		***	
4.1	0.4	3.3		0.8	***		
2.3	**						
-19.9 2.2					***		
8.4	0.1	1.9	44 10	2.6			
10.4 10.8	20.2	52.8	0.5	21.8			
26.2				00 str	~~		
-2.0	40.00		w 100				
8.9				0.4			
14.1							
-11.5		es es		-00 vo			
-1.2 9.3							
5.1		-46.4				***	
3.1 0.7	0.8 0.5	4.6 0.9	0.1	19.8 0.1	***		
39.5	6.4	27.8	1.3	19.7	40.40		
17.4 -25.2	1.4	270.8	83.1	0.1 468.1			
95.8	18.4 38.7	143.6 220.1	10.6	118.3			
-28.2	1.0	16.9	1.6	4.6			
14.4 13.2	36.0 3.7	149.3 50.3	17.7 0.1	9.3 2.8	**		
6.8	9.5	356.6	2.2	42.9			
-5.5	0.1			0.2		***	
-2.3 32.7	0.1	0.4	uin Ald No olis	9.3	**		
12.3	**		••				
20.7 0.5	••	***			***		
-2.5							
8.4	22.0	20.4		20.2			
7.1 3.3	32.8 2.8	29.1 6.7	1.1	36.3			
					6.8		
**			***		1678.2	1874.1	
					W 16		
				**			
	15.4	130.7	23.8	153.0			
	4.7	53.2	1.1	14.0		AD 20	
		**				**	
W 44		••	**				
		**				••	
60 MB							
	3.9	29.3	. 3.3	20.1			
-1.3							
**	16.8	126.7	2.1	24.5	***		
	10.0		2.1	24.5			
**			~~				
**	60 NP					W 40	

Tableau 9. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

	29 Total Total	28 G Sales Ventes	27 G Gross Currt Couran Brut	26 M Imports Imports	25 RX Re Exports Reexports
	839.3 147.9	-0.4 -0.6		-26.6 -11.9	0.2 0.4
	377.5 63.5	-3.8 -0.1	5.4	-194.6 -20.1	1.0 1.7
	33.5	-0.1		-9.6	0.5
	-1.8 190.4			· -13.4 -72.6	0.6 0.1
	288.3 -100.0		5.9	-75.9 -144.5	0.2
	-169.7 64.7	10 10 10 10	2.0	-417.2 -2.2	
	150.8	-0.3	10.4	-66.4 	3.9
	1052.6 788.5			-100.0 -12.8	2.8
	166.0 288.4			-15.8 -115.0	0.2 0.6
	43.5	-0.1		-22.8	0.6
	88.4 461.1			-6.0 -8.0	
	52.9 363.4			-1.3 -140.4	3.2
	158.4 457.8			-3.1 -46.9	0.1
	29.0			-5.9	0.2
	244.3 54.1	**		-6.3 -16.8	0.3
	15.6 -24.6			-47.9 -54.3	0.3 0.6
	218.2 -24.1		0.2	-46.7 -90.9	0.4 1.1
	-102.4 59.1	-0.1	0.2 11.4	-235.1 -102.4	1.6 0.8
	203.9		0.2	-27.7	0.2
	817.0 372.9	-0.6 -0.2	4.8	-72.0 -32.6	0.7 0.1
	35.4 61.6			-16.1 -13.4	0.4 0.7
	364.9 389.0		2.0	-27.7	0.2
	726.8 85.0			-33.3 -45.4	0.1 1.1
	145.4	-4.4	21.6	-134.0	2.2
	-0.1 4.4	-0.1 	**	-171.6	1.0
	246.5 148.2		0.5	-30.0 -11.4	0.1 0.1
	281.6 41.6		0.7 8.4	-21.2 -90.4	11.5 12.3
	24.3 -44.8			-11.4 -60.1	0.3 0.4
	-123.8	-0.8	12.8	-272.6	7.5
	96.6 -11.0	-0.1	5.0	-302.2 -865.7	5.5 27.3
	1507.2 -460.9		14.2	-143.5 -584.4	2.0 7.4
	492.1 368.1		227.4	-223.5 -137.7	34.1 1.1
	315.3 0.3	40° 40°	50.3	-364.6 -2.4	17.2
	-55.2		nin da	-150.0	0.6
	600.6 -1.9	-0.5	63.9 2.8	-89.5 -54.6	0.1 0.1
	-42.7 15.8	-0.1 	10.0	-246.3 -16.8	1.7
	157.2 116.0		37.3 14.3	-36.7 -172.7	2.3 2.6
	70.8 179.0	 -1.0	29.6 0.9	-193.3 -141.9	6.9 3.7
	1971.8	-1.0			
	4337.6 402.1		23.3 387.5		
	95.2 699.1	-20.1	2.4 112.6	-28.7 -92.7	
	12.7 413.8	-0.4	47.3	-3.3	
	79.1 493.1	-1.1	13.6 91.8	-4.1 -11.4	
	65.5 1439.9	-205.9	32.5 43.5	-14.4	
	3499.5	-0.4	29.1		-
	2814.9 2769.7	-47.0	92.9	-82.0	
	135.7 121.0	-7.3 -66.1	107.4 11.3	-172.6 -3.9	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	749.2 171.4	-177.7 -9.7	68.0 6.3	-2.6 -17.1	
	1554.8 1063.0	-6.9 -139.5	161.4	-8.4	=
	867.5	-139.3	17.4	-0.4	1.1
	446.7 145.1		373.7 103.6		
	-222.1 -105.0			-288.0 -848.2	1.7
	2970.2		73.1	537.5	
					-
	F710.0		4006.6		
1	5719.9		4896.6		-
TOT	46113.4	-695.5	7237.4	-7982.1	175.4

Table 10. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2 3	880.5 1242.6		 						
3 4	1296.8 26.2		2.8 869.3					6.2	# FO
5		123.2							**
6 7		10.8		321.9					
8				959.4 57.0					
10	**				677.8			**	
11 12				215.3	112.9 26.8	137.8			
13	4E 7			11.3		137.8 2.5	189.3	1502.7	1.0
14 15	45.7 2.0							1503.7 1011.5	1.0
16 17								220.7 397 9	0.5
18								424.5	4.7
19 20								220.5 480.7	
21	7.0							127.3 623.1	0.2
22 23	7.0							4.8	0.2 192.0
24 25									516.5
26									
27 28									
29									
30 31									
32 33									
34									
35 36			2.5						
37								••	
38 39							••		
40 41									
42									1.1
43 44								0.1	
45 46									
47									
48 49				1.5					
50									
51 52									
53			0.2				1.0		
54 55			0.3	4.0	2.4	0.2	1.0	0.8	
56 57									
58									
59 60									
61					~-	1.1			-~
62 63				2.1	14.5	6.8			
64 65				5.2 25.1				0.2	
66				23.1				5.6	0.4
67 68								32.3	
69									
70 71									
72 73									
74	**		10.8					0.3	
75 76									
77 78	~ ~			1.0					
79			0.2	1.0					
80 81			1.1	0.3		0.4	1	95.1	8.6
82									
83 84	1.3		0.5	9.4	23.0	0.1	0.3	2.5	0.9
85									
86 87									
88 89		0.4	20.2	4.6 3.4		1.5	1 1	3.1 1.5	0.9
90				3.4					
91 92									
93									
94 95									
96 97								~-	
98									
99 100									
TOTAL	3502.2	134.5	907.8	1621.6	857.3	150.6	191.6	5167.6	733.3
	3302.2	134.3	307.0	1021.0	037.3	150.0	191.0	3.07.0	/33.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 10. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
	ne vis	es un						
		0.1 8.5						
		0.5						
	W 400		***					
~~		~=						
				0.2				1.9
					*			

						~-		
			***		**			
								252.7
	0.1			2.1	 37.6		240.3 104.6	
6.4	1.4				1.3	149.9	8.0	
1.0			13.5 1.7	301.8	305.6			
	0.3			489.8				
	4.0		9.8 178.2	311.4		1.8	2.0	
	0.2		922.1	27.4	5.3	2.8		
		719.3 189.6		~~				
	17.5	381.4						
0.2 508.1	370.3	8.0 0.1			1.1	0.7	0.4	
1368.1								
635.7 17.2		2.6		5.8		27.7		
**								
		0.2				0.1 0.1		
0.2	2.4 3.2	0.2 2.5		1.1		4.0		
		**	0.3			1.0	1.2	0.3
2.9		0.1						
	0.8 0.9					1.4 1.2		
	14.0	**						
1.6	0.4							
3.1		0.4					6.1	
		~~		W 10			0.1	
		2.4						
				0.6		1.8		
7.4	5.3	2.5	1.4	7.8		15.0		
		0.5						
3.2 1.9		0.1						
11.3	4.6	12.6	11.3	8.0	2.3	2.4	10.7	3.0
	~~							
1.5	0.4	1.4	1.1	0.7	0.7	0.3		
							6.6	
				yili Adi				
2.4	0.7	0.9	0.6	1.4	0.1	0.3		1.0
0.5	2.5	0.8					0.5	

				**		**		
						7.5		

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 10. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									
3 4									
5 6									
7		8.8							
9									
11							9.0	0.3	2.6
13						**	9.0	0.5	2.0
14 15									
16 17									1.3
18 19									
20 21									
22									3.4
24				**					
25 26									
27 28			0.8			0.2			
29 30			4.0	0.5	0.5	1.4	0.7		4.7 0.4
31 32									
33 34									
35									
36 37									**
38 39	0.1	0.7	0.9 16.6			 19.4	0.5		1.0
40 41	2.6	0.2							0.9
42 43	24.9 614.4	0.1	11.0 0.3	0.4	0.4	0.1	1.1	5.1	1.1
44	265.0								
45 46		1320.9 462.4	90.1 7.8	12.1	9.8		0.7		0.2
47 48		419.6 330.8	4.8	**					0.4
49 50		257.3	16.9 141.6	8.1	1.5	8.2 3.6			3.4
51 52		77.6 26.1	418.8 1168.1	8.0 25.3	29.7	60.7	1.4		
53		0.6	4.0	211.0	1.1		1.0		
54 55		21.6	125.9 2.2	583.8 5.8	41.8 1672.7	122.5	1.0	0.4	
56 57		 	29.1 17.9	0.2 18.6	665.8 688.1	0.7	0.3		
58 59		0.4 2.7	10.7 9.4	11.4 43.2	28.0	467.3 1078.4	0.1 3.8		0.4
60 61			3.9				454.3 406.4		1.7
62 63		13.9				••		1250.3 188.2	33.6
64			0.1						764.6
65 66		 							75.1 202.2
67 68		2.8	 1.7	2.2	0.3	24.2	5.1	1.3	696.2
69 70	0.9	0.2	11.9		2.2	2.7	2.3	0.4	6.6
71 72									
73 74									
75									~ *
76 77									
78 79		13.2						0.1	
80 81	11.6 1.0	8.1	39.8	40 9	77.6	85.6	13.4	4.3	74.4
82 83	3.4	 3.7	1.6	1.2	 2.1	1.2	1.2	23.8	3.2
84 85	2 0	J./ 		0.4	4.6	82 9			2.1
86									
87 88	0.7	2.0	1.8	1.0	2.5	3.0	1.5	0.4	1.7
89 90	23.0		30.1	14 3	10.4	46.0	2.7		0.1
91 92					 				
93 94					 				
95									
96 97									
98 99	**			20 MI		~~			
TOTAL	951.8	3108.3	2181.3	995.5	3256.1	2034.1	912.8	1475.8	1914.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 10. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Outr Manuf
			0.5						
									3.9
	228.2	9.7							
		0.4 1.6							
		2.3							
	31.7	6.5							
	5.5								
		2.5 0.2							
		0.4							8.0
3									
3	1.5	4.0							1.6
3	0.3	0.1 0.5							1.0
		0.6							
3	4.7	1.2							0.5
3	0.2	2.1 0.1							2.4
4		0.1 5.4							38.2
2		0.9							
2									
4									
4									
		0.3			**				2.1
		5.1							
									7.5
		0.2					13.6		2.9 2.8
		0.6		54.6					20.9
6		1.8							0.1
6			0.4			2.9			
6		0.1							
6									6.0
6		1.0 13.1							208.6 318.1
7								2262.6	
7	 							4717.3 1311.6	
7	9.5				168.5	274.9	3722.8		
7				143.7 883.0					
7		 	1050.8	246.4			3.5		
7		2913.0	201.6		5.1				
8	3928.8		10.1				7.1		32.4
8	23.1	21.3	3.2	0.8	2.2	0.3	9.4	25.3	1.6
8				32.4			6.3		2.1
8				4.1					
8	78.7 629.6	201.2	1.9 12.4	3.1	1.7		16.2		1.1
Š			12.4	3.1	1./		24.0	34.3	16.7
9									
9									
Š									
9									
10									
1(4941.9								

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 10. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

Amusm Divt L	Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	Educat Ser Ser Enseign	Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	Fin Real Est Fin Immobil
				**				
						~~		
			**					
							+-	
			~~					
					~-			
						**		
		~~						
				NA NA	~ ~			
	23.5			4.6				
					2940 2	102.7		4000.0
	26.4			5.2 953.3		192.7	690.8	4098.6
		702.0	127.0					
2	0.3	793.9						
	1746.1	**	••	0.1				24.0
	9.1			0.8				24.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 10. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

Persn Hho Persn Dom	46 old nst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
			**			881.2 1242.7	
						1306.0	
						904.5 123.2	
		60 =0				10.8 330.8	
						1065.6	
						57.0	
						677.8 112.9	
		**	44.0			392.9	
	***					203.1 1796.4	
						1023.2	
	**					222.4 401.9	
				0.0	••	431.5	
						220.5 519.2	
	***					127.3	
	en en				80 AD	639.2	
					**	196.8 516.5	
	10.00				***	97.4	
	~~			~~	***	252.7 242.9	
						152.3	
			40.40			190.7	
					**	322.2 310.6	
						500.8	
						344.3 231.7	
			**			965.9	
						735.3 189.9	
		***				418.5	
		~~				427.5	
		***				508.2 1380.8	
						792.9	
						636.0 265.0	
	***					1434.9	
					***	475.5	
						429.0 334.5	
		**				301.1	
						155.0 518.3	
						1335.0	
			***	a 0		219.3 930.5	
						1683.9	
						716.7	
		***				752.4 498.0	
				40 HP		1256.2	
						455.1 424.2	
						1250.8	
						266.0 815.9	
						100.6	
						208.3	
						765.5 242.1	
						409.6	
						2262.6 4717.3	
						1311.6	
						274.9	
						3912.4 143.7	
						883.0	
						246.4 1072.1	
						203.7	
	0	3.4				3481.6	
	.8	5.6				3986.3 2940.2	
2	2.1	7.0				5200.0	
		54.6				1141.2 127.0	
						793.9	
^).4	2.6 0.3				285.1 1911.0	
593		427.8				2116.8	
333			2000		2078.8	2078.8	
			2666.6	1442.8		2666.6 1442.8	
						W un	

							1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 11. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

9 Beverages Boissons	8 Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
8.3	268.5 849.5	**		**				14.1 33.9	1 2
6.1	665.2	**		**	0.1	1.1 68.1		83.1 0.2	3 4
	88.0		m de				1.6	0.2	5
610		**			0.3				6 7
0.8	1.9	***	0.2	~~	7.0 1.7	0.1	00 TO	0.6	8 9
0.4	2.5	0.1		0.8	0.6		***	2.0	10 11
	4.3	0.5 0.3	3.5 1.9	0.2	4.4		0.8	6.1	12
1.5	267.6	0.5		32.5	28.1	,	40 to 100	2.1	13 14
	123.6 18.5	60 00 60 00					ad ad 80 %		15 16
0.6	43.6 78.2	**	00 00 00 00	**		4.4		299.9	17 18
	80.7 1.3			0.2			**		19 20
17.2 29.1	50.9	**							21
18.6	163.0	**						***	22 23
17.1	0.1								24 25
	~~							11.4	26 27
0.4	14.8							0.3	28
								No. 10	29 30
**	1.0						0.2	~**	31 32
	14.1		**		2.9	1.9	5.0	17.0	33 34
			-+				1.7	0.1	35 36
				an eb					37
1.1	5.6		0.1		0.7	0.4		3.4	38 39
0.5	14.6			otar esp enp esta		**	~~	er des en 40	40 41
27.3 6.6	156.3 0.1		0.4		8.1 0.1		40-10	4.4	42 43
	49.00						**		44
	2.0	7.6 		0.4	13.2			~~	45 46
							**		47 48
**					0.3				49 50
15.7	. 88.5			0.1 0.5	0.7 1.4	6.2	0.7	22.9	51 52
	. 00.5	***						37.3	53
		6.9	4.1	2.6	30.4	3.8	1.8 [′]		54 55
			3.6		8.0 1.5	1.6	6.5	0.6	56 57
		2.1					4.6		58 59
28.7	19.3	0.7 0.5	0.3	**	1.7	0.1	0.2		60 61
3.4	20.5	3.7	3.4	1.8	14.1	20.5	6.2	0.1 122.1	62
0.5 4.9	4.9 27.1	1.9 0.1	1.6	0.3 2.7	3.6 12.6	0.9 0.2	1.2 0.2	20.2 38.1	63 64
	0.1 8.2	***						48.6 6.7	65 66
2.8	36.1	1.1	1.9	0.2	24.1	1.0	0.2	24.2	67 68
m m	1.5		**	**	~~	**	1.8		69 70
						=			71
2.9 0.3	13.6 2.2	0.1 0.1	0.7	21.8 0.5	19.7 0.5	17.5 0.1	0.5	59.0 2.1	72 73
2.3	43.3	7.0	4.1	1.8	15.0	71.1	1.7	9.3	74 75
1.9 0.3	13.7 2.4	1.3 0.1	0.4 0.1	2.4 0.4	2.9 0.3	2.5 0.3	0.3	13.9 1.4	76 77
2.9	19.8	2.2	2.6	13.7	37.4	1.7	0.1	38.1	78 79
2.4 6.8	6.1 130.9	0.1 4.5	0.1 3.5	0.7 1.8	1.5 23.6	7.0	3.2	4.9 91.1	80
0.5	2.9	0.6	0.4		1.7	1.7	0.9	20.3	81 82
8.5 12.8	38.6 23.5	7.1 1.9	2.6 0.4	161.4 40.0	44.0 23.6	65.7 4.1	1.3 0.3	116.3 3.9	83 84
									85 86
				**			***		87
10.1	56.2	10.1	4.1	4.8	14.3	27.0	1.2	37.9	88 89
8.4 8.1	136.8 52.0	1.7 29.7	1.8 6.6	. 0.5 10.8	8.3 86.2	2.5 102.3	1.6 1.1	43.6 172.0	90 91
60.0	131.3 130.1	4.6	0.6	5.1	7.5	5.3		0.2	92 93
17.3	41.0	4.7	3.0	39.3	28.2	29.7	2.8	134.9	94 95
	-9.0	4.7	3.0	33.3	-27.4	6. J. T	-0.4	-35.4	96 97
						40-44			98
393.4	1209.4	90.4	98.6	510.1	1168.9	459.1	87.0	1989.1	99 100
	5167.6	191.6	150.6						OTAL

Tableau 11. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
1 2 3	0.1		**		6.2	= -			
4 5	371.0	0.9	388.9		0.2			en der	
6 7		**		13.2	0.2			**	
8	22.4	0.2	0.2	0.3	0.8	0.4	0.1	0.5	
10 11	3.6	0.1	0.2	0.1	0.3		0.1"	0.1	
12 13	19.3				0.1	0.2		1.0	
14 15	0.2					22.8	0.1		0.8
16 17 18	 					0.2			
19					0.3	***			
21 22	5.8	***	0.1		2.0	0.1			0.3
23									
25 26				nt 40	***				71.7 1.6
27 28	0.2	6.3		1.5	4.2	 15.4	0.2	0.8 8.3	
29 30	1.5	12.9 0.1	2.3	0.8 10.0	3.4	8.4 66.8	13.7	2.0	
31 32	2.0	26.4	1.5	50.9 353.4	263.9 104.7	7.6	0.8 2.1	2.6 44.2	
33 34	17.4	3.6		25.9 5.6	37.9 	2.4	0.1		
35 36	0.4	19.1	85.1 20.5	54.8		1.0 0.2		0.9	
37 38 39	0.2 65.4	12.7 9.1 10.9	28.5 47.0		0.5	0.4 0.6	0.8	0.2	
40 41	79.1 276.1	3.1	2.0	0.9	3.6	0.3	 7.1	1.4	1.9
42	31.1	5.7 0.2	2.0	9.6	12.5	7.2	5.1 0.4	3.6	22.8
44 45	0.7	14.8	0.2		0.1			••	
46 47	7.4 0.1	0.7	1.9						
48 49	2.1	0.8		***		0.1		1.8	
50 51	0.6		1.3	0.2				0.1	
52 53	16.7	30.0	10.8		2.4	3.5	0.2	6.5	0.8
54 55									
56 57 58				**				0.4	
59 60									
61 62	10.0 22.8	3.7 0.7	5.9 6.2	0.8	 5.3	0.1 0.5	0.8	0.2	0.3
63 64	11.5 72.3	0.1	4.5 10.9	0.1	0.8 42.9	0.2 4.9	1.2 68.5	1.0 71.9	1.8
65 66									
67 68	27.3	7.9	7.7	2.8	21.2	7.7	3.1	4.1	
69 70	0.7	10.6	0.6	18.7 	8.4	4.3	0.5		
71 72 73	10.4 3.1	1.2	6.3 0.2	1.2	5.0 0.3	0.6	0.3	1.1	1.1
74 75	8.2	0.5	1.7	1.4	1.5	0.4	0.1 0.2	0.1 0.5	0.5
76 77	8.1 1.2	1.9 0.5	4.9 0.5	3.7 1.5	3.8 0.8	1.2	1.0 0.2	2.0	0.5 0.1
78 79	68.2	2.5 0.8	13.6 1.1	2.5 0.4	8.3 0.9	1.4 0.2	1.9	3.1	0.7
80 81	38.6 2.3	21.0 0.1	27.2 0.9	49.2 0.1	30.0 0.5	12.6 0.1	7.3	8.7 0.1	4.6
82 83	27.2	6.7	19.0	26.5	13.5	6.0	2.8	7.1	4.2
84 85	13.8	3.2	5.3 	6.5 	6.2	2.1	1.1	4.1	2.3
86 87								 	
88 89 90	35.1 96.4	3.4 7.7	28.9 40.1	6.2 7.8	13.7 20.2	5.0 5.6	2.3	2.6	2.0
91 92	64.4 19.6	4.8 8.6	33.3 6.5	8.8 24.0	24.0 16.4	5.8 6.0	3.0 3.8 6.6	9.6 6.5 11.5	6.6 3.1 22.9
93 94	0.5			24.0	59.4	1.6	0.0	19.9	22.9
95 96	41.1	4.3	17.9 	7.1	10.1	3.1	3.2	3.6	3.0
97 98									
99 100	1085.4	182.9	528.1	437.3	463.9	150.1	83.9	196.0	104.9
TOTAL	2607.5	431.5	1343.8	1147.9	1226.4	358.0	223.4	431.2	356.2

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 11. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2				*-					0.7
3 4		0.5	~*				0.3		
5 6 7		97.3					0.2		
8 9	0.1	730.0 63.7	0.5	0.4	3.2	0.3 0.7	7.7 7.1	0.1	0.9 7.5
10 11	0.2	 4.1	1.7	0.4	0.9	0.5	3.6	808.2 1.2	3.8
12 13		16.5	1.2 	3.6	1.0	0.6	63.7	1.1	26.0
14 15 16									6.5 0.6 0.9
17 18									1.2
19 20		0.1	 						0.4
21 22			0.1	 					0.1 19.6
23 24 25									
26 27				6.1	49.0				
28 29			1.9 3.6	8.5	13.8 4.4	15 6 13.0	0.9 1.3	0.4	16.6
30 31			 	0.3	 7.4	5.3	 1.5		2.3 1.1
32 33 34	0.2		0.8	0.5	8.1	J.5 	0.1		3.0
35 36		0.3	3.1	2.3	4.2	0.6	0.3		
37 38	0.2	4.4	3.4	1.2	1.6 2.2	2.5	1.3	0.3	1.9
39 40 41	156.1	0.8 2.6	 2.7	0.1	3.0	5.1 1.8	7.1		5.1 3.1
42	5.6 60.7	4.3	14.1 0.1	2.2	5.4	17.7 1.6	12.1	1.5	49.1 0.3
44 45		195.9	433.2	118.7	173.7	63.1	6.3	 	
46 47 48	••	84.9 93.3 8.3	45.8 30.6 2.8	5.9 5.5	18.7 16.2 5.1	35.5 79.1 3.6	 		0.9
49 50	3.9	152.0	15.7	6.4 5.5	18.1 1.9	15.1 1.4	3.0	0.1	11.2
51 52		5.2 22.7	105.2 187.8	20.5 52.1	16.4 115.2	1.9 70.9	7.8	9.0	29.4
53 54 55		7.7 	0.1 12.1	23.7 79.6 0.3	23.1 1.4	51.6 0.1	 		
56 57		0.1	0.8 3.0 0.1	4.7 	998.6 137.6	0.6			
58 59		0.1	8.4	45.8	13.3 50.8	40.6	1.9		0.1
60 61	 1.4	33.9	10.5	1.6	46.3	14.0	69.7 38.7	 0.3	18.0
62 63 64	0.9	19.0 26.5 20.5	4.3 2.0 11.2	1.6 1.6 1.0 2.5	3.0 3.8 4.7	2.3 1.4 30.2	10.9 4.1 13.0	0.2 22.6 7.9	7.3 59.7 304.2
65 66		0.2							22.7 17.0
67 68	15.0 10.1	5.2 0.1	16.5 0.7	4.7 1.0	12.4 20.7	12.3 1.7	5.8 0.4	37.2	61.4
69 70 71	0.9	0.4	2.6	2.0	10.1	2.0	2.0	4.3	6.9
72 73	3.6 0.2	16.9 3.5 5.5	6 0 1.4	3 7 0.3 1.3	10.1 0.8	4.7 0.5	4.9 3.0	30.7	12.0 3.7
74 75	1.3	5.5	4.1	~ m	11.3	6.6	1.3	**	5.1
76 77 78	9.5 11.1 4.2	6.6 0.7 47.5	12.3 1.7 10.1	6.7 1.0 3.0	1.7	13.2 1.9 7.6	4.3 0.5 16.1	1.3 0.4 9.7	8.6 2.8 25.1
79 80	0.8 21.2	108.9	55.2	0 7 32.8		1 4	13:8	2.4	7.8 48.1
81 82	0.2	2.1	0.7	0.3	38.7 0.6		1.3		1.0
83 84 85	24.4 12.1	15.6 17.5	21.6 16.7	11.1 9.3 	21.1 39.0 	42.1 16.1	11.2	19.6 5.7	30.6 22.5
86 87							 		
88 89	11.7	31.0	27.8	7.9	53.0	18.0	43.5	15.6	35.3 50.7
90 91 92	16.2 12.2 38.2	111.4 76.5	39.8 39.0	14.0 19.4	50.1 59.0 42.5	21.3 30.5	31.5 38.2	16.1	35.8
93 94	30.2 	11.3	31.1 	16.2 	42.5	45.1 0.1 	12.6 0 4		
95 96	12.4	33.1 -0.4	24.3	10.4	25.7	17.6	18.3	17.0	
97 98	 				 		 		
100	510.1	1012.9		441.2	1078.7	971.0	427 1	317.0	788.7
TOTAL	951.8	3108.3	2181.3	995.5	3256.1	2034.1	912.8	1475.8	1914.5

Tableau 11. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Outr Manuf
	221.1	0.9			***				
	0.1	3.1				***	0.7	17.9 4.9	0.2
		ade sale					***		***
		0.2	 20 5					1.3	10.1 0.3
		0.3	36.5	0.4		2.6	4.2 0.7	1.3	0.3
	2.4	0.7	4.3	0.1	***	2.0	2.0	78.7 140.4	0.6
	5.1 0.4	0.1 4.3							0.1
	0.4	0.2 0.2	**						0.2
	5.7	0.2 0.3 0.8					0.5		
	0.9	0.3							
	2.2	0.3							
					**				
	2.3			0.1			27.1	14.4	0.3
	4.4	0.6 7.8			1.0	**	3.8 1.2	14.4 79.7	1.4 5.9
	0.1	0.1					0.1	0.4 0.4	2.6 3.7
	4.6 1.1	2.1 5.8	••	0.9	0.9		1.4 2.5	6.3 69.6	9.1 3.2
	15.2								0.1
	0.2 0.2	2.2 0.4				***		182.6 102.6	7.3 0.9
	6.0 0.3	3.6	e=				6.00 6.00	191.1 14.2	7.1
	6.7	0.1 5.4						56.5	6.8
	61.7 4.8	31.2 7.2	0.4	10.3	1.3		0.3 1.8	25.1	8.7 0.2
		2.3					5.4	360.8	
		0.1		***			0.1 0.9	2.5 27.9	8.3 8.9
	**	0.3			ash ass also sor		0.3	2.4 9.8	0.2 13.8
						***	1.7 0.4	110.3 413.6	0.9
	35.8	22.1					1.1 0.9	436.1 132.6	24.8
							41.6	10.8	
				0.6			60.4	14.9	0.7
		0.2	••	31.0			7.3	364.8 378.0	4.9 0.1
	0.9 38.4	1.1 49.1	10.6		2.1	0.3	1.3 155.0	209.0	10.0
	1.9 3.5	3.6 2.0	0.4	3.2 0.5 0.3	0.2	0.1	11.7	69.1 5.9	1.1 31.9
		0.1	••		*-			0.3	
	0.4 0.3	1.1 0.4		0.1 2.5			3.4 0.2	124.1 15.8	7.6 24.1
	4.1	0.8		0.2			1.8	52.7	20.6
	27.6	5.1	52.5	43.4	7.0	3.4	147.3	4.2	2.1
	2.8 44.2	0.7 116.6	3.0 1.0	0.1 63.9	0.1 9.3	6.7 0.5	0.9 338.5	0.3 43.7	0.2 0.9
	34.3	41.8	2.5	5.4 19.7	1.5	1.9	41.2	8.1	4.2
	45.7 61.0	24.1 16.8	1.8 21.4	10.2 3.0	0.4 1.8	0.2 6.0	1.8 10.4	1.2 4.0	1.5 2.9
	13.9 24.8	7.7 46.7	0.2 3.3	3.0 1.3 3.8	0.8	0.1 0.1	5.8 72.4	0.3 434.9	0.5 19.6
	7.5	4.4	1.6	4.6 24.6	0.5	0.1	23.9	55.0	0.2
	360.8 44.9	154.2 40.3	36.4 5.5	24.6 13.2	7.3 1.3	4.7 1.9	73.6 16.1	85.7 175.0 	15.8 5.9
				26.3					
	36.2	31.3	6.6	6.9	3.5	0.8	17.3 94.9	96.3	5.7
	10.4	7.5 173.4 143.5	Λ5	1.3 18.0	0.3 4.8	5.7	19.1	204.7	10.5 14.4
	137.4 4.9	143.5		12.3	2.4	1.4	133.3 34.0		29.3 1.3
	159.3	111.5	29.6	43.0	9.8	9.4	181.0	257.0	9.6
		-107.5 	-2.6	-82.5 			-139.4		
4	2005	2246.5		1000.0					
1	3285.4 4941.9		1044.4 1281.0			232.1	2390.5	3016.3	331.0

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 11. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

Amusm Rec Divt Loisi	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
	33.6						 	
0.							~~	
	1.4							
		0.4						
		0.4	0.1					
	1.4	0.2	0.1	0.1			0.1	3.0
	0.8							
	230.0 64.2							
	8.5 30.1							
0.	**							
	5.6 31.5					***		
	10.7 31.3							
-	10.9							
	1.3	0.2	••					
0	**							
-	2.8	0.2						
0.	14.3	5.7		0.1				
-	1.3		10 00	0.1				
-			**	0.1				
-	0.7				40 mi			**
				0.6				
_	17.1		2.0	0.3		~~		
0.4			2.8	0.8			0.7	7.7
-								
-								
-								
-			***					
0.9	. 0.3						**	
-	0.1		**		e- to		~~	
-	**							
-								
-								
- 0.8	3.1 9.4	0.2 4.2	0.3	2.3			2.2	101
0.0	0.5	0.7	0.1	0.3			0.1	18.1 1.6
		1.3						
	1.2	7.8 0.3		0.1				
4.6 4.8	1.2	19.9		0.7				
-	1.2			0.3				
3.1	9.5	0.2	1.7		210.5		2.3	142.8
1.5	1.5 4.9	0.2	8.0	0.1			0.1	3.3 0.2
2.€	0.8	28.9			**		 Q /l	
0.2	10.5 0.4	6.3	1.3 0.5	16.6 3.9			8.4 3.4	56.2 26.0
4.8	13.4 7.6	2.1 1.0	4.1 2.8	1.7 0.5			2.1 0.7	29.2 34.7
1.3 1.8	34.2 7.4	5.4 5.6	0.3 0.1	0.8			0.5 0.4	6.5 3.6
-								no mi
22.7	62.5 15.8	41.1 15.3	10.4 3.8	36.3 44.0	31.5 20.2		218.8 28.5	21 9 .6 92.5
-		0.3	0.4 0.2				0.7	0.2
44.4	10.5 1.5		0.2	1.2				
8.2	22.3	21.7	2.7	23.8			9.8	45.2 1.9
0.3 31.4	13.7 39.0	1.3 52.5	0.1 6.6	0.3 54.1	0.1	 	0.2 19.9	222.5
20 3	33.0 5.9	7.7	5.6	30.4			20.8	95.3
- 13.8	57.9	 13.6	4.3	13.3	631 0		 70.2	 567.9
-	-0.2		4.5		-11.1		70.2	-4.7
129 9	939.9	549.6	70.4	729.1	2057.9	192.7	301.0	2549.2

Tableau 11. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	291.8 1106.5	***	m m	1.4	0.0	
	937.3 835.3		to op	13.3	0.1	0.6
	91.5			0.5		
	13.4 97.8				***	
	757.0 157.9	••	***	60 to		••
	808.2 43.6		***		0.1	0.1
	236.7			0.3	0.1	0.1
	203.1 627.7			91.0		en
	218.8 32.0		**	25.6 3.4		
	87.2	**		12.0	***	-
	384.6 98.2			2.2	40 ED	
	45.4 84.5			12.5 4.3	61 NO	
	269.3			12.5	***	1.6
	34.8 32.2	en 10	15.0	5.0		
	71.7 1.6					
	185.4 132.6		1.2 0.2	72.4 25.7		2.4
	215.3		0.2	17.1		N 40
	93.7 332.8		de de	10.1	nds syd ety see	1.8 1.7
	596.7 273.4			26.9		6.7 0.8
	5.6				AP 100	U.o
	114.0 313.2			26.0 3.5	0.1	
	147.5 374.0		***	0.4		 12.5
	35.7					
	92.2 566.8		~~	2.0	0.3	0.3
	704.2 486.9		1.3 130.7	146.8 239.0	0.2 0.3	2.2
	265.1 1421.3		265.1	7.9	e e e e	=
	212.9					
	265.1 23.0	**		0.8		
	260.2 131.0			4.3 2.5	0.4	
	568.7		ma sab		1.0	
	1444.7 65.6		era olis era eler	219.1 4.6	1.6	1.1
	829.2 2.5			469.8		
	1188.7 209.6		9.6	108.2 0.8		
	87.4			4.7		0.3
	925.4 449.0		2.2	104.6		
	483.4 679.1	40 M	29.2	21.4	2.7	 5.9
	275.4 866.7		1.7	2.8 61.4	0.3	2.5
	74.4		40 til	2.6	0.1	2.7
	40.6 634.8		1.1	0.4 114.8		0.1 36.8
	169.6 223.8		30.6	66.0 26.7	0.3	1.2
	to 40				***	
	919.5	40 40 40 50	W-01			1.3
	160.1 3155.7	2078.8	229.9		0.1 0.7	0.1 2.0
	132.2 430.3		126.0		4.9	3.9
	162.4	**			1.3	0.4
	546.2 132.2	ndo ndo			1.4 0.3	5.7 1.5
	1874.2 287.0		22.8 20.3	348.3 104.1	1.1 0.8	8.6 4.1
	2213.8				14.8	37.9
	977.9 0.4		140.9		5.4	4.2
	1.5		16.5			
	99.2 296.9		278.0			
	1004.2 1114.2		47.2 8.7	5.4 80.4	15.3 0.4	11.1 3.5
	2156.9 1289.8				47.6 13.9	32.2 9.1
	228.2			2.4		**
	212.8 2799.9		64.3	148.4	9.0	20.4
	-421.0 					-
	**************************************		**			Ξ.
1	37736.4				378.1	370.1
TOT	81546.0	2078.8	1442.8	2666.6	501.4	597.4

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 12. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

1		19.4
4		19.4 20.8
6		20.8
7		20.8
10		20.8
10		20.8
12 1.1 5.1 13 1.1 5.1 14 1155.6 15 769.9 16 730.0 17 397.3 18 387.4		
14 1155.6 15 769.9 16 73.0 17 397.3 18 38.4		
16 73.0 17 397.3 18 38.4	 	
17 397.3 18 19 38.4	 	
38.4	 	
20 476.1 21 48.0	 	
22 468.1 23 161.6		
24		
25		
27 65.3 28 1.4 42.7 9.6		
29 5.7 4.9		
30 243.1 14.9 31 28.1		
32 83.4 33 3.2 16.6 6.8 84.3		
34 241.6		
35 882.3 36 4.1		
37 3.9 38 11.0 0.9		0.3
39 282.3 13.8		
41 1.0		
42 18.6 43 234.5		
44		
46		
47		
49		
51		
52 2.3 61.8 53 3.3		
54 9.9 5.9 22.1 55 1232.2 25.8		
56 66.9 1.5		
57 38.8 58 311.6 141.2		
59 18.3 21.0 42.7 60 3.7		
61 52.7 62	290.4	226.7
63	19.4	326.7 4.5
64		
66 67 1.8 6.5 16.3 3.8	4.2	
68 56.0 8.0		
69 155.4 132.4 0.4 70		
71		
73		40.1
74		
76		
78		408.8 128.1
80 132.2 44.5 52.3 86.1 87.3 245.0	79.8	114.0
81 442.6 238.0 176.5 766.9 277.2 905.6 82	148.6	99.8
83		
85		~~
86		
88		
90 29.1 19.6 10.4 54.8 32.9 120.7 91	21.3	25.1
92		
93 75.7 94		
95 247.2 96.2 98.6 214.6 90.7 47.8 96	281.3	13.9
97		
98		
100		
TOTAL 2524.6 1049.8 862.6 2566.1 1342.5 5451.2	845.1	1220.1

Tableau 12. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
				***			19.4
			14.1				2.4
			0.1				
	~~		0.1				
			0.3	**			0.3
				**			
							26.6
							399.8
							251.3
							9.8
			**				
			1.2				17.7
**					~~	***	0.5
							0.5 103.1
			13.3				
		-					***
							11.0
17.4							
			2.7		o-o-		
			0.1				1.1
							0.7 11.7
			0.1				152.8
							212.2 16.2
			6.1				15.2
2254.2	482.6	427.9					
			15.4			~~	
			0.3 522.5				
			9.7				
			397.7 69.0				
			16.9				
2.1			5.0 2.5			126.0	 132.5
1.5			6.1				525.0
424.1	***		1321.6			2940.2 1254.7	
			140.5			1254.7	
			194.3 886.6				
			206.5				
			-32.2 649.5		1653.7	54.4	
0.3			0.8				37.7
			77.4 36.5				
1.2			51.6	-10.6 	23.6		1115.4
			826.8				
			0/00				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 12. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

24 2 Export Export	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
712. 38.	-95.0 62.1							1 2
117	25.3		***					3
42. 33.	26.5							4 5
9.9 311.	 -6.7							6 7
-	18.0							8
12. 271.	6.5 3.7			***				9 10
49.9 214.8	-1.5 -6.0							11
214.								12 13
86.4	6.5 -25.1							14 15
-	-4.1			un qu un un		**		16
17.! 39.!	5.0 1.2							17 18
-	5.2			40-45	Now help			19
5.1 2.2	1.5 -5.3				**			20 21
27.9 0.1	8.0 1.9							22 23
121.	26.9			, 				24
38.4 0.6	-6.6 7.3							25 26
9.6	1.6		0.8					27
6.9 11.4	6.8 4.4	1.1	3.1 0.3	1.3	0.5 0.3			28 29
15.8	7.4		***					30
30.7 18.8	24.3 45.6					~~		31 32
14.5 4.0	8.0 11.3	0.4	3.7		1.0			33 34
17.4	12.2		an					35
438.6 56.1	16.6 3.8							36 37
49.4	-7.2	0.1	2.2		3.0			38
6.5 420.9	3.2 5.8	22.5	66.2	0.6	29.0			39 40
814.9	41.2							41
19.0 10.1	14.2 8.0				0.3			42 43
206.8	40.5		**	win night	***	***		44 45
200.6	20.0						**	46
171.4 321.8	5.3 -4.4							47 48
167.4	-2.7		-53.5					49
7.8 12.2	2.4 9.1	1.1 0.6	4.9 1.3	0.2	21.7 0.2			50 51
48.6	20.8	7.2	31.9	1.5	24.0			52
123.4 129.8	15.7 -9.8	1.5 23.4	312.1 181.8	89.8	0.1 642.4			53 54
85.7 94.4	77.2 1.9	42.9 1.1	236.3 17.0	12.0 1.3	143.6 4.6			55 56
244.2	14.1	39.9	178.9	20.5	11.3			57
23.2 122.7	13.1 42.3	4.0 9.4	58.7 350.4	0.1 6.5	3.7 51.7			58 59
5.2	-0.4					**		60
38.0 9.8	2.0 -18.1	0.1	0.4		6.7			61 62
17.2	5.3 24.4			**				63 64
	-3.6							65
13.1 28.3	-3.2 11.6							66 67
62.9	11.1	35.9	34.4	1.2	48.4			68
24.0	8.7	2.6	9.5			6.5		69 70
			den da			1632.6	2151.2	71 72
104.2			₩-4 				**	73
212.4 6.5								74 75
								76
3.2 14.6								77 78
		16.0	157.1	77 4	200.0			79 80
188.6		16.9 5.0	157.1 59.8	27.4 1.2	209.9 17.5			81
35.0								82 83
90.3								84
7.9 1.5								85 86
1.5								87
3.8								88 89
525.5		4.1	33.3	3.6	25.9			90 91
								92
858.0	4.2					**		93 94
10.5		19.0	142.1	2.3	31.0			95
				-~				96 97
	'							98
		**	**					99 100
23.2								

Tableau 12. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.1	-27.5 -20.6	W 100	-0.4 -0.7	589.4 136.1	
1.3 0.8	-214.9 -21.5	5.7	-5.0 -0.1	368.7 69.2	
0.2 0.5	-10.0 -12.9		-0.1	31.7 -2.6	
0.5	-71.4 -88.5		er un	233.0 308.7	
es esp	-144.9	5.8		-101.0	
 	-405.1 -2.6	2.4		-130.4 69.2	
2.2	-72.1	11.0	-0.3	156.2	
2.6	-82.6 -11.0	0.1	***	1168.6 804.4	
0.4 0.6	-14.7 -105.8		us co	190.4 314.7	
	-20.7		-0.1	46.9	
	-7.6 -8.8			122.3 473.9	
3.2	-2.1 -137.3			42.8 369.8	
	-1.7 -64.1			161.9 484.3	
0 to	-6.1 -8.0	**		25.8 251.1	
0.3 0.3	-19.5 -54.0			57.4 19.7	
0.8	-62.2			-24.6	
0.4 1.2	-53.1 -106.5	0.2		228.6 -22.2	
1.9 0.7	-245.6 -99.3	0.2 12.1	-0.1	-95.8 70.9	
0.2 0.8	-31.1 -65.5	0.2 5.2	-0.6	226.2 851.9	
0.1 0.3	-37.0 -21.6		-0.2	422.0 42.4	
1.0 0.3	-16.2 -34.5	2.0	~	44.5 391.9	
			**	416.0	
0.1 1.0	-43.6 -67.2			814.1 88.7	
2.1	-139.6	25.4	-5.1 -0.1	149.1 -0.1	
0.9 0.4	-234.7 -39.8			13.6 262.6	
0.1 16.3	-14.3 -23.6	1.4 1.3	qui 40°	163.9 311.5	
16.5	-96.5	9.8	60 AD	41.0	
0.4 0.5	-14.4 -74.3			24.0 -50.5	
6.6 7.9	-338.7 -310.2	14.4	-0.9 	-109.7 153.7	
29.5 3.1	-1028.9 -213.5	5.4 18.6	-0.1	101.3 1681.3	
11.5 34.5	-672.3 -245.2	205.9		-472.0 542.8	
0.8 15.5	-146.0 -400.7	50.9		410.6 330.7	
	-2.3		**	6.2	
0.6 0.3	-159.6 -101.8	62.1	-0.4	-59.2 571.8	
0.2 2.2	-60.5 -278.9	3.2 10.0	-0.1	-9.5 -50.8	
1.4	-17.2 -36.9	40.4	~~	26.2 167.6	
3.7 7.4	-173.0 -241.7	15.2 32.6		130.6 72.4	
3.8	-172.1	0.9 1.9	-1.1	185.8 2262.6	
		23.0		4717.3	
	-32.7	376.7 2.9		392.0 114.8	
	-77.0 -4.7	122.0	-23.2	756.7 11. 5	
	-3.7	55.5 15.4	-0.5 	452.6 83.9	
	-12.6	99.3 33.5	-1.1 -221.2	525.9 71.5	
	-17.9 	47.2 33.2	-5.2	1607.4 3699.3	
	 -93.8	95.0	-50.4	2940.2	
	-181.8	129.7	-15.4	2986.2 163.3	
	-4.0 -2.8	12.4 78.3	-84.0 -171.1	126.6 792.5	
	-16.3 	6.7	-11.0 -7.4	185.9 1614.1	
1.4	-9.2 	189.2 18.1	-168.0	1112.6 964.6	
 		432.3 116.6	~~	509.7 153.0	
0.3	-308.3		***	-228.2	
	-1060.2 616.7	77.6		-212.8 3181.4	
		5156.2		6006.3	1
		7664.6	-774.2		TOT

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 13. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	1019.0 1245.5			***			**		
2 3 4 5	1327.1 21.1		3.3 883.3					7.1	
5		121.9							
6 7		10.9		357.2					
8				952.6					
10				57.8	721.6				
11 12				215.8	123.4 30.2	158.3			
13				14.5		2.9	211.7	4562.7	
14 15	45.1 2.0							1562.7 1037.6	1.5
16 17								234.5 427.8	1.3
18								443.2	5.3
19 20								188.7 500.0	
21								141 1	
22 23	8.9							659.3 5.3	0.2 213.8
24 25									542.7
26						~-			
27 28						**			
29									
30 31									
32									
33 34									
35			2.2						
36 37			3.2						
38 39									
40									
41 42									0.9
43								0.1	
44 45									
46									
47 48									
49 50				1.3					
51									
52 53									
54			0.2	7.4	1.1	0.2	2.1	0.8	0.1
55 56									
57 58									
59									
60 61						1.2			
62									
63 64				2.0 5.6	21.4	6.7			
65 66				45 0					
67								6.0 35.5	0.4
68 69				••	**				
70									
71 72							**		
73 74			11.0					0.2	
75			11.0					0.3	
76 77									
78			0.1	1.1					
79 80			1.5	0.5		0.5	, 	98.5	9.1
81									
82 83	1.3		0.6	11.1	23.7	0.1	0.3	2.5	1.2
84 85									
86									
87 88			20.4	4.1		0.1		3.0	1.1
89		0.4		3.0		1.8	1.3	1.8	
90 91									-
92 93									
94									
95 96									
97									
98 99									
100			 						

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 13. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
			0.1	***					
			9.4						10 to
								em op	
			~~						
					0.2				1.8
					0.3				1.0
									~~
						`			
				**					
			60 co						***
						0.1		253.9	270.6
		0.1			1.6	35.5		119.3	
	6.1	1.4		12.2		1.5	169.3	8.7	
	1.1			13.2 1.2	321.9	306.5			
		0.3			511.1		4 =		
		4.8		9.2 207.9	341.8		1.5	3.0	
		0.2		955.9	28.5	4.7	2.0		
			719.1 199.5						
		16.2	398.2						
	0.2 532.1	415.6	8.9			1.3	0.9	0.6	
	1426.3								
	672.0 19.3		2.4		6.0		30.7		
	19.5								
							0.1		
			0.2				0.1		
	0.3	1.6	0.2						
		3.4	3.3		1.1		4.1		
				0.2			1.0	1.1	0.2
			0.1						
	3.9	0.8	0.1				0.9		
		0.9					1.5		
	0.1	19.5							
	2.4	0.4							
	6.5		0.4						
								6.9	
			2.6						
	7.3	 5.7	2.7	1.5	0.7		1.9		
	/.3 	3./	2.7	1.5	8.3		15.0		
			2.3						
							**		
	2.1								
	3.1 2.0		0.1						
	10.8	5.1	13.5	6.9	10.6	3.9	3.5	11.8	1.8
	0.7	0.2	1.9	8.0	2.9	0.2	0.2	0.1	0.1
	1.1								
	2.7	0.7	0.8	0.5	1.2	0.2	0.3		0.5
	0.6	2.7	0.7		1.2	0.2	0.5	0.4	0.5
	6.0		**						
			**				w to		
							-em	**	00
1	**								
- 4			9.9			~~	***		

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 13. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

Chemic Pro Prod Chim	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	24 Electr Prod Prod Electr	23 Trans Equip Matér Trans	22 Machinery Machinerie	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	20 Prim Mtal Métaux Prim	19 Printg Publ Imprim Edit
			~~					
						**		
							15.8	
		40						
2	0.5	9.9						
4			~~					
1								
			••					
	**					**		
3								
			0 2			0.8	**	
5		1.7	4.7	1.1	0.5	5.3	~~	
				0.1				
1		0.6	20.7			0.9 16.3	0.6	0.1
			20.7					
1.		1.1				12.2	0.3	2.7 26.4
1.			0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	649.2 280.8
0.		0.9	mr mr	7.8	16.1	115.1 6.8	1459.3 496.9	
						6.4	436.4	
0.			9.7			20.9	376.0 280.9	
		2.0	3.4	1.2	7.6 9.7	167.1 512.8	79.6	
			57.2	37.1 1.1	28.7 242.4	1243.9 4.5	27.1 0.9	
	0.1	0.9	123.8	52.8	686.3	159.7	24.4	
				2031.9 882.0	7.7 0.3	2.7 38.5	 	
0.		0.4 0.1	0.7 502.7	710.6	34.0 12.5	28.0 11.0	0.5	
		4.8 511.2	1227.9	38.1	46.0	10.6	4.1	
1.	1300.5	440.6				4.2		
37.	198.7						12.8	
840. 80.						0.2		
232. 747.	1.1	5.4					2.5	
7.	0.2	2.5	26.8 1.3	0.3	2.6	2.6 13.5	0.2	1.0
,								
	0.1			0.9			15.3	
7.5		 1 E' 0	1070					12.1
75.	5.9	15.4	107.3	141.4	46.0	49.1	10.6	13.1 1.0
2.	25.1	1.4	1.2	2.3	1.9	2.6	1.5	3.2
2.			93 7	7.5	0.4			2 2
1.	0.4	1.3	3.0	3.8	1.0	2.5	1.2	0.7
0.		3.1	46.9	13.6	17.9 	40.7	W 100	26.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 13. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 thr Manuf utr Manuf
	 				**				
			0.4						

									5.2
		~~				**	**		
	262.3	11.1							
		0.5 1.6							
		2.8							
	33.7	8.8							
	6.0								
					**				
		2.5 0.2							
									8.1
		0.5							
	1.6	4.0 0.1							1.1
	0.3	0.5							1.3
		0.7							
	4.4	0.9							0.5 2.3
3	0.2	2.4							2.3
4		0.1 5.5							38.6
4		0.9							
4									
4									
4									
4									
		0.3							1.9
		5.7							
									9.6
5		0.2					15.4		2.6
		0.7		58.5					3.3 19.1
€									
6		2.0							0.1
6	••		8.0			2.9			
6		0.1							
(C 1
(1.1							6.1 226.6
(14.3						7257 1	336.1
7								2357.1 5255.5	
7			7.7			299.6		1365.0	
7	9.9			152.0	172.6	233.0	3975.4		
7		**		153.9 970.8				**	
7				258.0					
7			1144.5 220.1				4.4		
3	4213.8	3091.7	10.5		5.3		7.2		30.7
8		**					7.3		
3	21.9	21.4	3.3	0.8 33.7	2.4	0.3	10.2 6.7	29.9	0.4 4.2
3							0.7		4.2
3				5.1					
3	83.8		1.8				17.0		1.1
9	657.4	210.6	12.2	3.4	1.8		26.5	38.0	18.0
2									
9						***			
9		on de	ush sop					••	
9								~~	
ç		••					wit ex		
9							at at		
10					***				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 13. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

88		37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwelig Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
4	1 2						**		**	
5 5			***							
7	5	**						***		***
99						**	**	**		
100						**	***			
12										
133										
155	13									
177										
188	16	***								
20	18									
211	19 20									
233	21									
244	22									
266	24									
27	26									
299	27									
311	29									
322	30 31									
344	32									
365	33 34	**								
377	35	~-								
38	37									
400	38									
42	40									
43										
465	43								=======================================	
466	44 45									
488	46						~~			
99	47 48									
51	49									
\$2 \$3 \$4 \$55 \$56 \$6 \$7 \$7 \$8 \$9 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0										
54	52									
566 577 588 60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 80 81 82 81 82 82 83 4424 6 688 2 204 6 84 84 82 83 842 842 83 842 843 8444 6 868 2 204 6 85 86 87 88 88 89 80 80 80 81 82 83 84 842 85 86 86 87 87 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	54									
577 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 80 81 82 77 88 81 82 82 842 842 842 868 884 885 885 885 885 886 887 888 887 888 888 89 89 89 89 89 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	55 56									
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 78 78 79 79 80 81 82 71 82 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 87 87 88 86 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	57									
60	58 59									
62	60									
644 655 666 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 79 79 79 70 70 70 70 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	62									
65	63 64									
67 68 69	65									
68										
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	68									
71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79 70 81 81 82 83 4424.6 688.2 204.6 84 85 85 86 87 87 88 88 89 29.8 89 20.8 80 20.8 80 20.8 80 20.8 80 20.8 80 20.8 80 20.8 80 20.8 80 2	70									
73 74 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79 70 81 81 79 82 79 83 84424.6 688.2 204.6 84 79 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	71									
75 76	73									
76 77 78	75									
78 79	76		••							
79	78									
81	79									
82	81					4.2		 	24.1	4.1
84	82	4424.6	688.2	2016	3060.7					8.7
85 827.1 87.1 0.3 87 0.3 88 0.1 1863.4 89 29.8 9.7 90	84			204.0						0.2
87	85 86		**	**			127.8	827.1		
89 29.8 9.7 90 9.7 91	87			••				027.1	0.3	294.3
90	89								1863.4	18.0
92	90									
93	92									
95	93									
97	95									
98	97									
100	98									
	100		**			**				
TOTAL 4454.4 688.2 204.6 3060.7 1077.1 127.8 827.1 1926.1	TOTAL	4454.4	688.2	204.6	3060.7	1077.1	127.9	827.1	1926 1	325.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 13. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst	
	1019.9 1245.6	••					
	1337.6 914.3						
	121.9						
	10.9 373.0		**				
	1046.4						
	57.8 721.6					**	
	123.5 418.4		wa ea		**		
	229.2				**		
	1889.6 1050.7				**		
	236.4	**		wi via	40.69	••	
	432.7 451.4	n -n				**	
	188.7 542.8				Aft dis	••	
	141.1			**	***	e m 1970.	
	678.2 219.1					wit tils	
	542.7		***	***	***	**	
	91.4 270.6					· ·	
	256.6					••	
	165.2 218.3						
	323.5	**	**				
	332.9 525.1		us de				
	376.6				••		
	260.6 999.5						
	737.8						
	199.8 434.3						
	475.6 532.2						
	1441.0					~~	
	831.0 673.1					40 170	
	280.8						
	1600.5 509.4				**		
	446.1						
	379.8 331.6						
	179.5	••					
	617.4 1421.4				**		
	252.1			***			
	1087.4 2047.1				**		
	952.3	**			40.46		
	806.3 535.9						
	1430.0 512.2				ndr with		
	461.4				***		
	1301.1 289.3						
	899.4						
	125.5 238.9						
	819.1						
	264.7 431.8						
	2357.1					**	
	5255.5 1365.0				***		
	299.6 4171.5						
	153.9						
	970.8 258.0		**		***		
	1169.6			**			
	222.4 3774.1	40 M2			3.8		
	4273.2		**		6.3	1.8	
	3060.7 5551.2				8.1	2.3	
	1291.1		**		73.1		
	127.8 827.1						
	302.5 2037.3				2.8 0.4	0.4	
	2239.6				448.9	620.1	
	2196.6 2891.7	2196.6		 2891.7			
	1547.5		1547.5				
						0.00	
1			***			 	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 14. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	17.3 32.2			90				255.5 868.7	9.5
3	89.3 0.2	~**	0.7 64.4	0.1				653.7	6.5
4 5 6		1.7						90.1	
7				6.1					
9	0.6		0.1	1.3		0.2		1.3	0.7
11	1.9	0.8		1.0	0.9 0.2	4.3	0.1 0.6	2.7 4.7	0.3
13 14	2.2	0.0	,	34.4	34.5	1.4	0.0	299.1	1.7
15	. 2.2				***	w m		130.3	
16 17	205.4	**						18.4 48.9	0.7
18 19	305.1	***	3.9	***	0.3		***	81.3 83.9	**
20 21					10 cc		ats 40-	1.4 59.2	14.2
22 23				***			61 PP	169.5	31.9 19.6
24 25								0.1	16.1
26 27	11.5			**					**
28 29	0.4	49-40 40-40		**				16.6	0.5
30 31		0.3			**				
32 33	13.3	5.7	2.0	3.0				0.9 13.1	
34			2.0	5.0				13.1	
35 36	0.1	1.8						**	
37 38	2.3	en 40	0.3	0.8		0.1		5.8	1.2
39 40								**	
41 42	3.0	10 10	m-10 m-10	8.8	**	0.4		14.7 166.7	0.5 28.5
43 44				0.1		w w		0.1	7.5
45 46	40 m2 40 m2			13.3	0.4		9.4	2.2	
47 48						~~			***
49 50				0.3	~*	**			
51	10.7	0.7		0.8	0.1		**	02.5	24.7
52 53	19.7 42.5	0.7	5.8	2.0	0.5			92.5	21.7
54 55		2.0	3.4	32.9	2.7	4.3	8.1	w.w	
56 57	0.6	7.3	1.5	10.1 1.8	W 40	4.3			10 rb
58 59	er 40	 5.1		**************************************	**		2.2		
60 61	0.1	0.2	0.1	1.7			0.7 1.2	20.2	31.9
62 63	128.5 20.0	6.7 1.3	21.5	17.7 4.3	2.1 0.3	4.3 1.5	4.2 2.0	23.2 4.9	4.3 0.6
64 65	44.5 48.1	0.2	0.2	13.2	3.0		0.1	26.5	5.6
66 67	8.0 25.6	0.2	1.1	27.4	0.2	1.9	0.8	9.0 36.2	3.5
68 69	23.0	1.8		4/.4	0.2	1.5		1.3	3.3
70 71		a 60		***					***
72 73	61.7	0.5	15.8	23.6	22.5	0.7	0.1	12.8	2.6
74	2.4 10.1	1.7	0.1 89.9	1.0 16.0	0.5 1.9	4.5	0.1 7.3	2.6 44.8	0.3 2.6
75 76	15.3	0.3	2.7	3.2	2.7	0.4	1.4	14.4	2.0
77 78	1.4 43.3	0.2	0.3 1.8	0.4 44.1	0.5 14.1	0.1 2.8	0.1 2.3	2.5 21.4	0.3 3.1
79 80	4.6 96.2	3.5	7.0	2.1 26.2	0.7 2.0	0.1 3.7	0.2 5.3	6.4 134.2	2.6 7.8
81 82	21.3	1.0	1.8	2.0	***	0.5	0.6	3.1	0.5
83 84	128.7 4.0	1.4 0.3	69.5	46.8 23.9	168.4 42.8	2.8 0.4	8.1 2.0	40.6 24.0	9.3 11.9
85 86									
87 88		**			~-				
89 90	37.8 44.1	1.2 1.7	29.2 2.4	15.0 8.7	6.1 0.6	4.4 1.9	12.3 2.1	56.2 135.9	10.4
91 92	188.3	1.2	101.1 5.5	99.8 7.7	11.8	6.8 0.6	40.0	55.8 131.4	9.0 9.0 60.7
93 94	0.2			7.7	5.6	egr c0		148.2	1.3
95	135.8	3.1	29.4	31.3	42.3	3.3	5.7	42.4	17.8
96 97	-36.8 	-0.4		-27.2 				-9.5 	**
98 99	2000 7		457.0	4466.3		1100			
100	2088.7	81.8	457.0	1169.3	553.7	116.0	93.3	1290.8	424.1
TOTAL	3670.1	133.2 NOT ADD PROP	923.5	1679.0	921.4	171.9	215.3	5361.9	784.8

Tableau 14. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
							 		1 2
				4.9		386.3	0.9	0.1 385.4	3 4
				0.3	13.4				5 6
									7 8
	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1	18.9	9 10
	0.1 0.9	0.1	0.1 0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	3.4 18.0	11 12
0.5						**			13
0.5		0.1	22.4					0.3	14 15
			0.2						16 17
				0.3					18 19
	10 to		0.1						20 21
0.6				1.6		0.1		6.4	22 23
 78.7									24 25
1.5	0.4								26 27
	7.6	0.2	16.4	4.4	1.6		6.9	0.2	28
	0.8	15.2	9.0 66.2	3.8	0.9 11.8	2.4	12.6 0.1	3.4	29 30
	3.2 46.0	0.8 2.5	7.8	301.4 113.4	62.0 367.8	1.7	31.0	2.0	31 32
		0.1	2.3	38.9	27.4 4.5		3.7	18.2	33 34
	1.2		1.1 0.2		56.7	81.3	20.0	0.3	35 36
	0.2	0.9	0.5 0.6	0.5		28.9 46.7	12.9 9.9	0.2 77.1	37 38
							11.8	86.3	39 40
2.2 23.1	1.4	8.3	0.3	3.7	0.9	2.6	3.4	286.9	41
23.1	3.7 0.1	5.6 0.4	6.7	13.3	10.3	2.4	6.4 0.2	31.8 7.0	42
				0.2		0.5	16.0	0.7	44 45
						2.0	0.7	9.6 0.1	46 47
	2.0		0.1				0.7	2.9	48 49
	0.1				0.2	1.7		0.6	50 51
0.8	6.8	0.2	3.7	2.3		11.4	33.6	18.5	52 53
									54 55
							**		56
	0.4								57 58
									59 60
0.4	0.2 1.5	0.8 0.3	0.1 0.6	6.4	1.0	6.3 6.5	3.7 0.9	10.1 28.5	61 62
1.9	1.2 87.5	1.2 72.9	0.2 4.7	0.9 47.5	0.1 1.3	4.6 10.7	0.2	11.7 77.2	63 64
									65 66
	4.6	3.3	7.1	22.5	2.7	8.4	8.3	28.9	67 68
		0.6	5.2	5.8	20.2	0.7	13.2	0.6	69 70
0.7	1.4	0 4	0.7	 4.9	1.2	6.4	1.4	13.4	71 72
	0.1	0.1		0.4	0.1	0.3	0.2	3.3	73
0.5	0.5	0.2	0.4	1.5	1.5	1.8	0.6		74 75
0.5 0.2	2.3 0.5	1.0 0.2	1.2 0.6	4.1 0.8	3.9 1.5	5.1 0.5	2.1 0.6	8.6 1.3	76 77
0.8 0.1	3.3	2.0	1.4 0.2	9.0 1.0	2.7 0.4	14.7 1.2	2.8 1.2	74.9 	78 79
4.8	9.4 0.1	8.0	12.6 0.1	32.8 0.6	52.2 0.1	27.0 1.0	22.5 0.1	43.0 2.9	80 81
4.4	7.8	3.0	6.7	15.6	28.7	19.3	7.7	31.1	82 83
2.4	4.8	1.2	2.1	6.6	7.0	5.5	3.6	14.3	84 85
					~ =				86 87
2.5	3.0	2.7	4.9	13.1	 6.4	30.7	3 6	 37.8	88 89
6.9	9.8	3.3	5.4 5.9	20.7 24.5	7.9 8.6	42.4 41.0	8.1 5.4	101.0 72.3	90 91
3.3 24.0	8.4 12.5	4.0 6.8	6.1	17.4	24.9	68	9.1	20.7	92
	20.8		1.5	60.0				0.4	93 94
3.0	3.8	3.1	3.0	10.4	7.2 	18.8	4.5	42.8	95 96
									97 98
110.5	207.0	95.0	148.0	475.5	457.3	549.5	210.9	1119.8	99 100
366.4	467.6	245.5	357.3	1302.6	1208.1	1378.0	482.1	2737.8	TOTAL
	IFFDEC AVABIT								

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 14. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	Printg Publ Imprim Edit	Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1 2 3									0.7
4 5		0.3		wa			0.3		
6 7		104.0		**			0.2		
8	0.1	751.7 58.1	0.4	0.3	2.9	0.4 0.5	8.4 7.7	0.1	1.0
10 11	0.2	4.6	1.9	0.4	1.1	0.5	3.6	843.8 0.9	3.8
12 13		17.5	1.6	4.0	0.4	0.6	72.0	1.0	27.9
14 15				**					6.6 0.6
16 17									1.0
18 19		0.1							1.2 0.4
20 21									0.1
22 23			0.1						21.6
24 25									
26 27				7.4	60.0				
28 29			2.1 4.0	9.4	15.2 5.6	18.5 14.7	1.1 1.5	0.4	20.2
30 31	0.1								2.1
32 33	0.2		0.9	0.3 0.2	9.6 11.3	5.6 	1.5 0.2		1.3 3.1
34 35					0.1				
36 37		0.3	3.2	2.4 0.1	6.7 2.2	0.7	0.3		
38 39 40	0.2	5.8 1.0	3.6	1.4	2.5 3.3	2.8 5.8	1.4	0.4	1.9
41 42	165.3 5.9	3.1 4.9	3.0	0.2	3.3	.2.0	7.9	 1 7	5.3 3.8
43 44	65.2	4.9	15.7 0.1	2.7	6.3	19.3 1.4 	13.1	1.7	51.1 0.4
45 46		220.4 90.7	509.9 50.4	135.1 6.4	214.5 21.8	71.2 43.7	7.0		0:7
47 48		103.7 9.4	34.1 3.4	6.7	18.5 5.4	93.5 3.8			1.7
49 50	4.4	153.1	18.8	7.4 5.9	18.9	15.3 1.9	2.9	0.1	11.9
51 52		6.1 23 .2	109.3 199.8	26.9 72.6	17.2 124.0	2.1 80.9	8.6	9.6	30.8
53 54		9.8	0.1 13.4	27.7 102.7	24.2	49.3			
55 56			0.8 3.8	0.3 5.8	1.7 1255.0	0.2			
57 58		0.1 0.1	0.1		129.6 16.0	43.5			0.1
59 60			9.4	50.9	68.4	334.2	2.2 83.1		
61 62	1.6	31.3 21.8	11.5 5.1	1.8 1.9	47.9 4.0	13.4 2.7	44.5 12.4	0.4	21.0 8.8
63 64	0.9 2.2	31.3 22.0	2.2 12.9	1.1 2.7	4.0 7.5	1.6 34.3	4.5 14.3	21.2 8.7	63.1 337.4
65 66		0.1							23.5 24.5
67 68	16.2 11.5	6.7 0.1	18.9 0.7	5.7 1.2	15.4 22.1	13.2 1.8	6.6 0.4	37.1	67.9
69 70	1.0	0.4	2.9	2.2	13.6	2.1	3.2	4.4	7.5
71 72	3.3	16.9	6.3	3.8	8.9	4.8	5.8	27.0	12.2
73 74 75	0.2 1.4	4.5 6.5	1.8 4.5	0.4 1.5	1.1 14.6	0.5 7.2	3.4 1.4	123.3 2.5	4.3 5.4
76 77	10.5 12.1	7.6 0.8	14.1	8.1	16.2	14.9	4.8	1.3	9.3
78 79	4.5 0.9	52.8	1.9 11.3	1.2 3.3	2.2 11.9	2.0 8.1	0.6 18.0	0.4 9.6	3.1 27.0
80 81	22.2 0.3	115.3 2.3	64.0 0.7	0.8 39.0 0.3	43.5 0.6	1.4 50.0	15.0 1.5	2.2	8.8 52.6
82 83	28.2	18.3	25.9	13.2	25.4	0.4 45.6	1.5	 21.7	1.1 34.1
84 85	12.9	18.7	18.6	10.7	49.0	17.7	6.8	6.8	24.1
86 87						 			
88 89	13.0	34.3	31.0	10.0	60.8	19.6	 47.5	17.8	37 5
90 91	17.0 14.0	118.5 88.5	43.8 45.0	17.2 22.7	59.0 63.7	24.1 32.1	35.6 43.1	7.6 14.6	54.6 35.6
92 93	41.1	12.4	34.0	18.3	48.7	49.0 0.1	13.4	16.1	114.4
94 95	12.8	34.9	25.6	11.3	28.0	18.4	18.2	17.0	36.0
96 97	 	-0.5 							-0.2
98 99									
100	534.1	1159.4	1099.3	506.5	1355.9	1083.2	468.2	334.8	863 9

Tableau 14. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 thr Manuf utr Manuf
	249.5	1.1	wa #a		e 10	40 to 10 to		17.4	0.2
	0.1	3.4					0.7	17.4 4.4	0.2
		0.2							11.2
		0.3	38.9				3.1	1.5	0.3
	2.1	0.6	6.3	0.1	**	3.1	0.6		0.2
							2.6	88.0 158.6	0.7
	5.6	0.2			**				0.1
	0.5	4.9 0.2			40 GP.				0.2
	1.0	0.2 0.4					0.5		
	6.2	1.1							
	1.2	0.5							
	2.5	0.4							
	2.6 4.9	0.6		0.1			28.4 4.1	15.1 15.6	0.3 1.6
	0.9	8.4			1.1		1.2	98.7	6.3
	0.1	0.1 0.5					0.1	0.4 0.4	2.7 4.1
	5.0 1.2	2.1 4.4		0.9	0.9		1.3 2.6	7.9 84.5	10.1 2.8
							2.0		
	10.8 0.2	2.3						185.2	0.1 7.9
	0.2 5.8	0.4 4.5						112.7 174.4	1.0 7.8
	0.3							15.0	
	6.8	0.1 5.5						58.1	7.5
	64.6 5.0	32.5 7.4	0.4	11.0	1.5		0.4 1.8	25.1	9.7 0.2
		2.4					5.1 0.1	358.5 3.3	9.2
		0.1					0.7	28.9 1.9	9.3 0.1
		0.3					0.2	11.6	14.7
							1.7 0.4	129 8 482.4	1.2
	39.0	23.5					1.1	454.3	28.4
							0.9	135.9	
							51.2	12.6	
				0.7			57.4	17.3	0.8
		0.2		32.7		na na	8.1	426.8	5.5
	1.0	1.1					1.3 169.4 12.8	398.3 219.6	0.1 10.3
	39.2 1.9	51.8 3.9	13.4 0.4	3.7 0.5	2.5 0.2	0.4 0.1	169.4	60.8 74.4	1.3 1.2
	3.5	2.4		0.4			0.4	6.2	35.1
		0.1						0.4	
	0.4 0.3	1.1 0.4		0.1 3.3			3.6 0.3	123.0 20.1	8.3 24.3
	4.5	8.0		0.2			1.9	55.1	23.3
	27.1 3.7	5.9 0.9	55.2 4.7	46.8 0.2	7.0 0 .1	4.5 7.0	142.0 1.1	4.1 0.4	2.3 0.2
	46.6	116.5	1.1	64.5	9.7	0.5	359.8	47.8	1.0
	40.3	50.4	2.6	6.0 20.7	1.7	2.0	45.5	8.8	4.4
	45.9 68.3	24.8 17.9	1.9 23.1	11.2 3.0	0.5 1.9	0.2 6.5	2.1 11.0	1.3 4.4	1.6 3.1
	15.0 26.3	8.2 49.1	0.2	1.4 4.0	0.8	0.1	6.2	0.3	0.5
	9.1	5.4	1.9	5.5	0.6	0.2 0.1	78.0 24.9	464.4 59.7	20.8 0.2
	385.1	176.4	39.5	26.8	8.7	4.8	80.8	93.2	17.2
	47.9 	43.7	5.8	15.7	1.4	1.6	17.1	216.0	6.6
	 		 	27.0			 19.9		
	39.6	22.7	4.9	8.0	3.2	0.7	99.7	98.1	6.1
	10.7 200.9	7.8 172.0 150.4	5.7 11.8	1.4 22.4	0.3 8.6	6.2	19.5 159.3	216.9 138.3	11.3 15.4
	147.8 5.5	150.4	5.5	13.0	2.6	1.4	159.3 36.7	31.8	30.3
									1.5
	163.1	115.4 -113.6	33.1 -2.8	47.7 -88.8	10.4	10.6	198.3 -140.5	276.4	10.1
					117 /		2527.2		
1		2357.2 3391.2			117.4		2537.2	3299.2	343.9

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 14. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

4		37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwelig Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
4	1 2			~~			444			
7	3				***	**		**	32.5	0.1
7	5					4 **	an on	••		
8		***			10 m		40 x00 80 100			
100	8					**	0.1	0.4	**	
122	10		an de an de				0.1			
133		2.5	0.1	**		0.1	e-m	0.2		
155	13		••							
177	15								67.0	100 mg
188	16 17						**		8.8	
200	18						**	**		0.1
222	20				en en		**		32.8	
233			**		eres eres	~~	en en	10 to		
255	23		40		**					
277	25									
288	26 27									
300	28		pri nije				***			
322	30					***	**			0.4
333										
365	33	••			~~	0.1		6.1	14.6	0.1
389	35	***				***		40 VS		
388	36 37					0.1				
410	38			***						
42	39 40		***							
43 7.6 08 09 2.6 00 445										
465	43	7.6								0.4
477	45	**			**				**	
48									with many	
Signature Sign	48	***								
52										
533 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td>										1.0
555 <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	53									
57										
58										
60	58									
62 21.3 23 2.6 0.3 4.5 11.5 1 6.4 1.6 6.4 0.3 0.7 0.6 0.6 4 0.3 0.7 0.6 0.6 0.6 4				~ m	*** *** ***					
63		21.3	2.3		with ride	2.6				1.0
65	63						0.5	0.7	0.6	0.1
67			en en						0.1	
68						0.1				
70	68			~-		0.8		20.7		5.0
72	70					0.3				5.0
73	71 72	150.9	1 9		 217 9					3.9
75	73	4.3			217.3			0.2	2.0	0.1
77	75					****				1.8
78										3.9 0.2
80 7.0 0.6 1.0 0.2 5:8 35.9 1 81 4.0 0.5 1.4 0.1 6.5 8.0 1 83 233.7 222.0 32.6 43.2 10.6 45.1 64.1 24 84 99.8 29.2 21.0 48.6 3.8 13.0 16.4 3 85 0.4 86 0.2 0.7 0.2 0.3 87 1.2 0.2 11.0 48 88 25.5 2.8 22.6 23.3 9 90 2.0 0.2 25.5 2.8 22.6 23.3 9 91 270.7 20.0 0.1 56.1 7.6 57.1 21.7 30 92 99.2 21	78	35.3	2.3			1.9	3.9	2.2	15.8	5.6
82	80	7.0	0.6							0.5 1.3
83 233.7 222.0 32.6 43.2 10.6 45.1 64.1 24 84 99.8 29.2 21.0 48.6 3.8 13.0 16.4 3 85 0.4 86 0.2 0.7 0.2 0.3 87 0.2 0.3 11.0 48 88 1.2 0.2 11.0 48 89 47.7 10.6 25.5 2.8 22.6 23.3 9 90 2.0 0.2 0.3 0.1 1.4 14.2 0 91 270.7 20.0 0.1 56.1 7.6 57.1 21.7 30 92 99.2 21.0 32.9 6.0 8.3 35.5				***		1.4			8.0	1.8
85	83	233.7				43.2	10.6	45.1		24.2
87 1.2 0.2 11.0 48 88 1.5 9 90 47.7 10.6 25.5 2.8 22.6 23.3 9 90 2.0 0.2 0.3 0.1 1.4 14.2 0 91 270.7 20.0 0.1 56.1 7.6 57.1 21.7 30 92 99.2 21.0 32.9 6.0 8.3 35.5 21 93 32.9 6.0 8.3 35.5 21 94 6.0 94	85				21.0		0.4		10.4	3.2
88		0.2	0.7						11.0	48.6
90	88	47.7	10.6						1.5	9.1
92 99.2 21.0 32.9 6.0 8.3 35.5 21 93 6.0 6.0 94 657.1 14.2 4.4 14.1 58.9 14 965.111.60.3 97	90	2.0	0.2	4.4		0.3	0.1	1.4	14.2	0.4
93 6.0 94 657.1 14.2 4.4 14.1 58.9 14 96 -5.1 11.6 0.3 97		270.7 99.2			0.1					30.3 21.8
95 618.8 77.3 657.1 14.2 4.4 14.1 58.9 14 96 -5.111.60.3 97 98 99 100 2718.8 284.7 204.6 2143.6 818.1 70.4 569.0 1044.6 140	93								6.0	
97 98 99 100 2718.8 284.7 204.6 2143.6 818.1 70.4 569.0 1044.6 140	95	618.8	77.3		657.1		4.4	14.1	58.9	14.7
99	97	-5.1			-11.6			***	-0.3	
100 2718.8 284.7 204.6 2143.6 818.1 70.4 569.0 1044.6 140			••	40 60						. 44
TOTAL MAPA 4 COOR		2718.8		204.6	2143.6	818.1		569.0	1044.6	140.5
TOTAL 4454.4 688.2 204.6 3060.7 1077.1 127.8 827.1 1926.1 325	TOTAL	4454.4	688.2	204.6	3060.7	1077.1	127.8	827.1	1926.1	325.4

Tableau 14. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	283.4 1152.6		****	1.4		
	923.7 842.5			13.1	0.1	0.6
	93.8 13.7			0.6		
	104.2					
	779.6 147.3					
	843.8			ee	~-	
	46.1 257.3			0.3	0.1	
	229.2 670.4		**	95.6	**	
	230.5	we do:		27.0		
	32.4 95.4	eap case		3.6 12.6		
	392.5					
	102.9 47.3	40 40 40 40		2.4 13.1		
	92.8 283.4			5.0 13.1		 1.7
	36.4	0 0 00		5.2		t of Notes
	32.2 78.7	en en	16.0			
	1.5 204.6		1.3	 77.4		
	146.9		0.2	30.4		2.8
	249.5 95.4			18.4 10.2		1.9
	383.2					1.9
	633.3 291.1			27.2		7.2 0.8
	4.5 114.0			24.4		
	315.8			24.4	0.1	
	159.2 373.8			0.4		12.7
	38.8		~~			
	100.1 595.3			2.3	0.3	0.4
	737.7 511.7		1.4 135.0	149.8 255.1	0.3 0.3	2.4
	280.9		280.9			0.4
	1588.9 239.1			6.8		
	298.2 24.6			0.7	**	
	270.9			4.2	0.4	
	153.1 650.8			2.7		
	1534.2			213.6	1.9	1.1
	74.7 797.8			4.4 406.0		
	3.0 1587.2		12.3	231.1		
	199.8			0.7	~~	
	96.3 1051.1		2.4	4.5 103.1		0.3
	482.3 510.9			24.8		**
	743.0		29.8		3.1	7.0
	293.1 963.6		1.9	3.0 71.9	0.3 0.1	2.9 2.8
	74.6		**	2.6		40
	51.6 665.0		1.2	0.5 117.6		0.1 37.6
	190.6 242.6		 35.3	77.0 26.4	0.3	 1.3
	942.9				~~	1.3
	176.4	2106.6	257.5	~~	0.1	0.1
	3359.2 140.2	2196.6	257.5 133.4		0.8	2.1
	488.6 169.0				5.5 1.4	4.3 0.4
	604.9				1.5	6.1
	141.4 1997.4		24.5	360.7	0.4 1.2	1.4 9.1
	361.1		23.1	159.9	1.0	4.5
	2387.5				17.0	38.6
	1075.1 0.4		147.9 		5.8	4.5
	1.5 103.7		15.7			
	318.1		296.8			
	1068.9 1181.4		50.8 9.2	6.6 86.3	16.2 0.4	11.6 3.7
	2312.5 1361.3				39.6 15.0	27.8
	249.3			2.4		9.8
	253.8 2964.3		70.9	182.8	8.9	20.7
	-437.2					20.7
			46 AM			Ξ.
1	40645.2				421.2	 393.0
		2196.6				333.0

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 15. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

8 Elec Ga Elec Ga	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
	**	42.8 418.0	10.6	er @		ep ess dan sah		1 2 3
20	**************************************							4
		7.7				 		5
								7 8
13.								9
23.								10 11
		5.5	1.2					12 13
		1172.1 793.8	 					4
		81.2						6
		412.8	 					7
		37.5 499.1						9
		46.0						
		486.6 184.6						
1								
			9.9	42.5			67.9 1.5	
			5.0 16.9	252.6			5.8	
			29.7					
			85.0 88.5		7.1	20.6	3.2	
				276.9 916.8				
			4.1					
0.4			4.3 0.9			11.1		
			14.0			310.5		
			1.0					
			18.3 246.8					
1					••			
-								
-								
-								
			63.8		2.3	3.4		
-			21.3		6.2	10.6	1.4.4.2.0	
					38.9 1.5		1443.0 92.3	
-					55.6 157.2	324.8		
-			43.3		21.7		19.2	
			3.5 52.1					
327.: 7.:	309.3 20.6							
-								
-	 							
	4.5	3.7	17.2 9.9		6.6 71.8		1.7	
-		0.5	141.0		160.4			
-	·							
46.0								
1								
-								
443.6								
140.2 116.3	89.4	252.6	90.1	90.3	 59.2	 47.8	155.8	
87.7	155.0	941.1	289.3	806.3	198.1	257.0	469.8	
-								
-								
-								
-								
25.5	21.8	124.6	34.6	33.4 5 6.9	65.0 12.1	17.8 20.9	290.0 31.8	
-						20.5		
		79.7						
15.1	299.6	51.7	94.1	226.5	111.7	103.5	287.7	
13.							207.7	
-								
-								

Tableau 15. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			17.0				18.7
							2.3
			0.1				
			0.2				
			0.2				0.4
***	***					uto con	
							33.4
							433.2
							266.8
							~~
							10.7
			1.3				17.5
**							
							0.5
			15.8				112.8
							13.8
22.4							
							~~
						**	
			2.8 0.2				1.2
			0.2				0.8
							11.4
			0.2				171.1 226.9
							17.2
2348.3			6.1				15.7
2540.5	499.3	556.1					
			13.9				
			0.3 564.5				
			11.0				
			419.4 72.6				
00 NO			18.3	**			
2.7			5.6	***		136.2	1 4 4 4
2.7 1.9			3.1 6.7				144.4 571.7
						3060.7	
426.0			1418.5 150.6			1341.4	
			205.9				
			904.7				
			222.3 -32.7		1759.7		
			684.4			61.8	
0.4			1.0 88.2				40.2
			47.0				
1.5			56.5	-8.8	25.2		1214.7
					23.2		1214.7
			870.6				
			5776.2				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 15. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

Exports Exports	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
695.9 80.1	64.5 -27.5				••	60 G0 60 N0	@+41 @+00	1 2
138.5	39.3	**		**	~~	***	60 G	2 3
46.1 31.4	28.8							4 5
9.7	0.6					**	**	6 7
321.7	12.4 19.1							8
13.1	15.1 -4.2	***	**					9
289.0 51.6	-4.2 5.8						~~	10 11
212.5	4.4			60.00			en en	12 13
112.4	4.3							14
37.8	2.0	agh sale.		••				15
23.0	15.6						***	16 17
47.8	2.7	ad) nin						18
6.0	3.3 0.6						· · ·	19 20
2.6	1.7	**				at at		21
29.5 0.2	16.3 0.8	en de en de	atrock comm	w.e.				22 23
130.7	17.3	er en	***	**				24
33.2 0.8	-13.7 9.0				str 40			25 26
7.6	0.8		0.9	**				27
8.0 12.2	0.9 1.6	1.2	3.8 0.5	0.9	0.7 0.5			28 29
13.6	3.6							30
33.2 24.6	3.0 35.8							31 32
18.8	11.5	0.5	4.2		1.2			33
5.4	9.0 25.8						**	34 35
19.1 430.8	25.8 25.1			~~	uir vin	**		36
57.3	-1.4		2.4		2.2	***		37
45.0 8.0	14.9 5.3	0.1 23.5	2.4 76.7	0.4	3.3 33.8	~~		38 39
431.8	13.3					40 40		40
847.6 19.7	44.4 15.9		**	***	***	10 to		41 42
10.4	10.5				0.2			43
 198.8	117.2	***						44 45
	6.0						~~	46
159.2 355.2	11.5 8.3		~~	ev.en	40.00			47 48
183.2	6.2		-41.7	**		=~		49
5.3	5.0	1.4	6.5	0.1	27.0			50
11.1 57.7	40.6 37.6	0.6 8.1	1.8 34.7	1.1	0.2 27.5			51 52
140.1	-0.5	1.7	352.2		0.1		~~	53
149.9 185.0	127.5 204.3	28.5 48.1	233.9 258.3	63.4 12.6	772.7 160. 9			54 55
149.7	-70.9	1.2	16.9	0.7	4.6		***	56
178.4 24.4	32.4 33.8	45.6 4.5	300.7 67.1	21.4 0.1	15.5 4.5			57 58
152.5	77.7	11.1	384.7	2.6	56.6	nh 00		59
5.5 45.2	23.5 9.2	0.1	0.4	***	7.9			60 61
5.6	-1.8		**	all and		~~		62
20.3	10.0 36.3			60-00 60-00				63 64
	11.5			**	***	en en		65
14.6 29.9	5.4 27.1			v a				66 67
55.6	24.5	38.2	47.0	1.0	58.6			68
27.6	3.0	2.5	10.5			7.1		69 70
				an da		1850.5	2332.8	71
1116						***		72 73
114.6 212.4				**				74
6.4			**		***			75 76
2.9		<u></u>					**	76 77
11.9		***						78
205.9		19.3	192.0	19.1	263.4			79 80
	41.10	5.7	66.3	1.3	19.8		allo ello	81
28.3								82 83
117.9							***	84
8.5						40	~-	85 86
1.6				~~				87
2.2								88 89
3.2 546.2		4.6	38.9	2.8	33.2			90
								91
	15.5							92 93
924.4			4740		25.0			94
11.0		21.1	174.9	2.3	35.6			95 96
				**			n-m	97
			0.00					98 99
						80		100
21.6								

Tableau 15. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.8 0.1	-24.2 -12.4	A.S.	-0.5 -0.7	736.5 93.0	
1.3 0.9	-220.4 -26.4	6.4	-4.8 -0.2	413.9 71.8	
0.1 0.7	-10.9 -13.8		-0.1 	28.1 -2.8	
1.1	-65.3 -89.7			268.8 266.8	
	-135.9 -407.0	4.9	***	-89.5 -122.2	
1.8	-5.2 -76.5	1.7 12.3	-0.5	77.4 161.1	
2.4	-72.1 13.0	0.1		1219.2	
0.5 0.3	-13.9 -15.2			820.1 204.0	
0.7 0.1	-114.8 -24.8 -7.7		-0.1	337.4 58.9 85.8	
	-10.2 -1.9			495.5 48.4	
4.2	-141.7 -2.9			394.8 182.7	
	-70.7 -6.8			510.5 12.7	
0.7	-7.6 -25.9			269.0 52.0	
0.4 0.9	-51.5 -68.4	direct		18.3 -31.3	
0.4 1.9	-59.2 -118.1	0.2		228.1 -50.3	
1.6	-255.4 -102.6	0.2 13.2	-0.1	-108.2 85.6	
0.1 0.8	-35.6 -81.6	0.2 5.3	-0.7	256.1 885.5	
0.2 0.5	-37.9 -20.0		-0.3	422.0 40.6	
1.0 0.4	-18.7 -38.3	2.3		60.5 436.8	
0.2	-47.9			432.1 845.7	
1.1 2.4	-74.5 -147.6	28.5	-5.7	93.3 161.4	
1.7	-306.1		-0.1 	-0.1 11.6	
0.3 0.2	-49.1 -24.1	1.1	••	270.3 148.0	
19.6 12.9	-29.2 -117.2	1.4 17.3		355.3 60.7	
0.4 0.9	-19.2 -88.7	***	**	26.4 -33.4	
7.5 7.7	-377.0 -327.2	10.9	-1.0 	-112.8 177.4	
36.8 4.2	-1167.4 -356.1	6.4 22.6	-0.1 	289.7 2044.2	
14.3 40.0	-845.2 -256.6	173.6	**	-634.9 606.5	
1.1 15.4	-177.9 -451.6 -2.7	45.7		439.6 378.9 29.9	
0.9 0.8	-165.2 -150.1	64.3	-0.4	-49.5 558.2	
0.2 2.9	-67.3 -312.2	3.5 11.4	-0.4	-3.8 -64.1	
2.5	-16.3 -52.8	46.2		50.9 187.3	
3.8 8.6	-184.4 -296.8	17.2 38.4	**	154.1 74.2	
4.8	-182.6	1.0	-1.2 	189.2 2357.1	
		16.8 408.1	**	5255.5 422.0	
	-41.5 -81.6	3.7 141.7	-24.8	123.2 812.3	
	-3.7	63.2	-0.5	13.7 482.2	
 	-3.9 -13.8	17.4 105.7	-1.1	89.0 564.7	
	-21.6	37.9 46.8	-239.1 	80.9 1776.7	
		36.4	-1.8 	3912.2 3060.7	
	-102.6 -180.4	105.0 142.5	-52.8 -14.7	3163.7 215.9	
**	-4.3 -3.2	14.0 89.0	-96.7 -166.5	127.3 825.6	8
	-18.2	7.0	-12.3 -7.8	198.8 1719.2	8
1.2	-9.8 	199.1 18.4	-174.2 	1170.6 1015.2	(
 0 /	-3/1/8	491.0 139.2		579.2 186.2 -249.3	(
0.4	-344.8 -1169.3	81.3		-249.3 -253.8 3520.7	(
	706.8	01.5	**	3520.7	0
					(
		5327.2		6219.5	10
217.5	-10089.1	8029.3	-808.8	52912.6	TOTA

Table 16. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	1291.2 1298.1			w 00	**		obic repr	***	
2 3 4 5	1390.5 24.0		3.8 905.8		***			6.2	*-
5		139.0 9.3							
6 7		9.3		373.9					
8 9				910.7 58.5					
10	***	**		~~	788.4				***
11 12				232.4	132.8 34.2	171.5			
13 14	43.0			15.5		1.8	241.0	1607.5	0.9
15	2.0							1051.1	
16 17								246.8 444.5	1.0
18								502.5	6.2
19 20								195.6 504.4	
21 22	12.4							139.5 686.1	0.2
23	12.4							3.9	239.9
24 25									616.5
26									
27 28									
29									
30 31						**			
32 33									
34									
35 36			4.5						
37									
38 39									
40							**		
41 42									0.9
43 44								0.1	
45									
46 47									
48									
49 50				1.2					
51	**								
52 53									
54 55			0.2	9.0	2.0		3.9	1.3	0.2
56					70				
57 58									
59									
60 61						1.5			
62 63				2.0	 26.7				
64				6.2	26.7	8.8			
65 66				54.7				 5.7	0.5
67								35.6	
68 69									
70 71									
72									
73 74			11.2					0.3	
75									
76 77									
78 79			0.1	1.2			~~		
80			1.7	0.5		0.2		101.9	8.8
81 82									
83	2.6		0.6	12.5	23.6	0.1	0.3	3.3	0.7
84 85									
86									
87 88			19.5	4.7				2.7	0.6
89 90		0.5	1.9	2.8		3.2	2.0	1.3	0.2
91									
92 93									
94									
95 96									
97 98									
99									
100									
TOTAL	4063.8	148.7	949.3	1685.8	1007.8	187.0	247.1	5545.3	884.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 16. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
			0.1 14.1						
		~=							
		•••							
					0.1				0.7
	es 44								
	**				~~				
									269.6
		0.1			1.5	36.1		291.9 128.6	
	6.1	1.8			1.5	1.5	202.2	11.1	
	1.2			12.9 0.9	220.0	308.3			
		0.4		0.9	339.9 513.8				
		4.2		10.2 224.5	375.1		1.7	6.0	
		0.2		990.8	29.4	5.8	2.2		
			703.3 211.0						
		18.0	429.1						
	0.9 567.3	464.4	10.4			1.3	1.1	1.1	
	1547.7								
	717.6 21.5		2.8		5.9		33.8		
	21.3								
			0.2				0.1 0.1		
			0.2				0.1		
					**	***			
					**				
	0.4	2.5	0.3				0.3		
		4.1	3.6		1.2		4.0		
				0.3			1.4	1.0	0.1
	3.8		0.1						
		1.0					0.6		
		1.1 17.9					1.6		
	0.2								
	2.7	0.5							
	6.6		0.4						
								11.3	
			2.0						
			2.9		0.6		1.0		
	7.3	7.0	2.4	1.5	7.9		17.9		
			3.1						
	3.6		0.1		**				
	2.0 14.7	5.2	12.1	8.2	9.9	3.9	4.6	15.0	1.8
	2.7	0.5	1.9	1.0	2.2	0.4	0.5	0.2	
	0.9								
		0.6	0.9	0.7		0.1	0.2		
	0.5 1.0	0.6 2.7	1.7	0.7	0.5 0.1	0.1	0.2	0.8	0.1
	**		was				***		
1									

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 16. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2						**			***
3 4							***		
5	***	es.es		~~			**	No day	
7		13.5					60.40	~~	••
8 9		***							**
10 11		***	,					**	**
12							10.4	0.4	2.1
14									
15 16									1.4
17 18									
19 20									
21									
22 23									3.8
24 25									
26 27									
28			0.9			0.3			
29 30			5.9 	0.5	1.4	5.7	2.1		6.5 0.4
31 32									
33 34									
35									
36 37					0.1	0.1			
38 39	0.1	1.0	1.0 22.7			23.4	0.8		1.1
40 41	1.4	0.2							1.1
42	28.8		11.6				0.9		
43 44	698.8 303.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.3			0.9
45 46		1487.9 528.3	111.7 10.7	16.5	9.6		1.0		0.1
47 48		474.7 342.9	5.0						0.4
49		286.3	26.0	7.9		10.7 4.4			3.6
50 51		71.4	202.4 547.2	10.9	2.3		2.0		
52 53		35.2 2.6	1328.2 6.4	33.7 266.6	48.8 4.0	62.7			
54 55		33.3	196.1 4.1	778.0 8.4	58.5 2079.7	171.3	0.9	0.1	
56 57			42.7 32.6	0.3 28.2	1014.0 842.4	0.7	0.6		
58		0.6	12.0	9.9		556.4	0.1		0.4
59 60		4.9	13.6	49.9	44.6	1423.8	3.5 544.7		
61 62			3.5				449.0	1385.5	1.4
63 64		11.0	0.2					209.3	38.2 914.3
65									88.5
66 67		4.3					4.8	1.6	260.9 812.0
68 69	1.0	0.5	2.9 13.9	2.8	0.3 1.7	23.1 4.4	3.2	1.2	 7.9
70 71									
72 73									
74									
75 76									
77 78		13.6			0.3		1		0.1
79 80	13.3	9.0	 49.1	 56.4	112.9	109.2	16.4	 7.8	84.8
81	1.0								04.0
82 83	5.1	1.7	2.7	4.1	2.3	1.0	0.9	14.8	3.9
84 85	1.2			0.4	4.0	114.0			2.7
86 87									
88	0.7 29.7	1.3	2.1	1.4	1.4	2.3	0.9	0.3	2.3
89 90	29.7		33.8	14.8	13.9	38.3	3 2	0.1	
91 92									
93 94									
95 96									
97									
98 99									
TOTAL	1085.6	3474.1	2699.5	1299.2	4268.0	2585.1	1056.3	1623.3	2279.9

Tableau 16. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
		0.4						
		0.4						
								7.2
288.4	11.8							
	0.5							
	1.6 2.6							
34.3	10.6					**		
2.6								
			~~					
	~~							
	2.5 0.2							
								7.7
	0.4							
 1.8	4.0							1.1
	0.1							
0.3	0.5 0.7							1.5
5.3 0.2	0.7 2.4							0.4 1.9
	0.1							
	5.9							41.3
	1.0	**						
	**							wii 100
	00 Ab							
	0.3 6.0							1.3
		~-						
								9.5
	0.2					13.6		3.6
do elle						13.0		4.0
	0.8		72.2					22.0
	2.2							0.1
		0.4			3.3			
	0.2							
	1.2							5.9 256.0
	15.5						2240.2	364.2
							2240.2 5900.2	
		**			328.9		1451.3	
10.3				182.2	320.9	4278.9		
			162.1 1060.3					
		1275.1	274.8			5.5		
		234.0				5.5		
0.1 4511.4	3385.4	12.0		5.7		7.6		36.6
					0.1		20.0	
23.4	22.1	3.0	0.8 31.8	6.8	0.4	10.4 7.2	30.0	1.3 0.7
			6.1					
85.9 687.2	225.2	1.8 13.2	4.2	2.1		15.3 29.1	43.1	0.4 20.4
				**				
								**

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 16. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
0.0	~~	~~		**			**	99	1 2
		**							2 3
									4 5
w 44									6 7
		40.40					**		8
**************************************									9
									11 12
									13
						**			14 15
									16
									17 18
									19 20
Ξ.									21
									22 23
							~~		24 25
									26
									27 28
									29
									30 31
									32 33 34
									33
									35 36
		**							37
									38 39
									40
									41 42
									43 44
									45
									46 47
									48
									49 50
				••					51
									52 53
									54 55
									56
									57 58
									59
									60 61
									62 63
									64
									65 66
							~-		67
									68 69
									70 71
									72
									73 74
								**	75
		 i-							76 77
								**	78 79
									80
4.3	24.2			4.1	3181.0				81 82
16.4	28.1	0.4		6.1	3101.0	219.8	711.7	4667.2	83
0.1			127.8	1183.5		eo eo			84 85
		892.3				**			86 87
317.4 20.0	0.3 1944.7			0.1		**			88
	10.7			1.9	••			41.2	89 90
									91
									92 93
									94
									95 96
									97 98
									99
									100
	2008.1	892.6	127.8	1195.7	3181.0	219.8	711.7	4708.4	TAL

Tableau 16. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
**					1291.9 1298.1	
					1400.6 944.4	
					139.0	
					9.3 387.4	
					1019.5 58.5	
		de es	44.40		788.4 132.9	
 					452.3	
				***	258.3 1958.7	
					1064.9 248.6	
	gr sah		***		449.1	
					511.3 195.6	
					549.7 139.5	
					705.1	
					243.8 616.5	
			**		118.4 269.6	
60			9.0		294.5	
					174.5 257.4	
					325.2 352.6	
					530.7 417.9	
# ··					270.5	
			**		1039.4 722.6	
			0.7		211.3	
					468.9 535.8	
					567.3 1560.3	
		∞			885.8	
••					725.5 303.4	
					1627.9 545.2	
					483.3	
					347.4 344.9	
					217.1 648.5	
					1537.6 283.1	
					1287.7	
					2099.6 1088.5	
					939.5 589.8	
					1654.5	
					545.7 469.7	
***		est eas			1386.1 306.7	
		40.00			986.4	
					143.4 267.1	
					886.2 290.7	
					471.8	
					2240.2 5900.2	
					1451.3 328.9	
					4485.9	
					162.1 1060.3	
					274.8 1299.7	
					236.3	
1.8	4.2 7.1				4079.8 4573.6	
2.1	9.0				3181 0 5848.7	
	84.3				1430.7	
					127.8 892.3	
0.4	3.0 0.5				326.8 2112.8	
650.5	488.3				2368.9	
		3038.9	es 40 40.40	2308.3	2308.3 3038.9	
			1666.0		1666.0	
654.8	596.5	3038.9	1666.0	2308.3	93738.7	TOT

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 17. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines		6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	18.7 41.3		**************************************		••		4 00	276.9 903.3	11.4
3 4	94.9 0.2		0.5 58.5	0.1	**	nin sin An ele	**	649.3	7.6
5 6	••	2.0						107.1	
7 8		**	0.1	9.2 1.2		0.2		1.3	0.6
9 10 11	0.7 2.1		,	1.2	1.3		0.1	3.1	0.8
12 13	8.2	0.8	74 M	5.2 36.5	0.3 36.5	4.6 2.0	0.6 0.3	5.2	
14 15	2.2		**					321.6 135.8	1.8
16 17	247.4	ata ata sah sah				***		15.9 49.9	0.6
18 19 20	347.4	**	3.3		**			98.1 88.6 1.3	
21 22	0 70 00 70	***						59.2 177.8	18.2 33.4
23 24							***	0.1	22.6 21.4
25 26									
27 28 29	11.4							23.5	0.6
30 31		0.3							0.0
32 33	15.6	6.6	2.0	2.6				0.8 12.8	e-si
34 35									
36 37 38	0.1 2.7	1.9	0.3	1.0		0.1		 6.2	1.4
39 40									
41 42	3.6		a-a	8.7	**	0.4		12.4 175.8	0.6 30.0
43 44		***	w) no	0.1				0.1	8.6
45 46 47		••		14.3	0.5		11.6	2.0	
48 49				0.3				***	
50 51				0.9					
52 53 54	19.7 42.4 	0.8 2.2	6.6 3.9	2.0 32.5	0.7 3.8	6.1	 7.7	90.6	26.9
55 56				10.2	3.0 	5.7	7.7 		
57 58	0.7	9.6 	1.6	1.9	0.1				
59 60 61	0.1	5.4 0.2	0.1	1.8	44 65 44 60 44 70	0.3	3.3 1.4	20.4	 34.7
62 63	139.7 20.4	7.4 1.4	22.7 1.1	19.5 4.0	3.0 0.5	4.6 1.9	1.2 5.6 2.2	20.4 27.6 5.5	31.7 4.5 0.9
64 65	53.0 55.8	0.2	0.2	13.8	4.2		0.1	25.7	6.6
66 67	10.1 30.3	0.2	1.1	25.3	0.3	2.6	0.7	9.7 40.2	3.5
68 69 70		1.9						1.5	
71 72	66.2	0.4	15.7	24.6	24.3	0.7	***	11.8	2.4
73 74	2.5 10.7	1.9	0.1 94.2	1.2 18.0	0.8 2.1	5.2	0.1 8.2	2.9 46.4	0.3 2.8
75 76 77	16.8 1.6	0.3	2.8 0.4	3.3 0.4	3.0 0.5	0.4 0.1	1.5	15.8 2.7	2.2 0.3
78 79	48.5 4.6	0.2	1.9	45.3 1.9	13.3 0.8	2.9 0.1	0.1 3.7 0.2	25.1 6.9	3.2 3.0
80 81	106.1 23.0		7.2	26.2 2.1	2.7 0.1	4.8 0.5	5.7 0.8	137.9 3.5	8.3 0.5
82 83	145.9	1.5	69.4	48.9	177.7	2.8	8.8	43.2	9.4
84 85 86	4.4	0.3	4.2	24.7	48.8	0.4	2.2	24.9	11.8
87 88									
89 90	37.9 48.9	1.5 1.7	34.8 2.5	15.6 9.0	7.2 0.8	4.6 2.2	16.2 2.3	58.7 144.0	10.3 10.0
91 92 93	178.2 0.3	1.3	108.5 5.6	117.7 7.7 	12.8 6.1	5.4 0.7	43.9 5.3	60.7 133.5 146.8	9.8 63.1 1.1
94 95	134.8	3.4	31.5	33.8	46.6	3.5	6.6	46.3	. 18.7
96 97	-41.4	-0.5	0.0	-26.6		**		-10.7 	
98 99 100	2352.8	90.6	466.8	 1139.6	 609.0	 124.6	 106.8	 1294.4	 491.6
TOTAL	4063.8	148.7	949.3		1007.8			5545.3	884.5
			PERLY DUE TO BO						

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 17. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
80		**							1 2
			***	5.4	••	 395.4	1.4	0.1 413.0	3
				0.3					5
			en var	0.3	8.7		~*		7
	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1 15.1	8
		40.50						***	10
	0.1 0.9	0.1	0.1 0.2	0.5 0.2	0.1	0.4	0.2	3.8 19.6	11 12
0.3		0.2	21.6			**			13
		0.2		***				0.3	14 15
**			0.3						16 17
••			**			~~			18
				0.2				0.1	19 20
0.7		***	0.1	0.2					21
0.7				0.2		0.1		6.8	22 23
84.4								***	24
2.1									25 26
	0.8 9.7	0.2	17.1	4.2	1.8		7.1	0.2	27 28
	0.9	18.1	9.4	2.2	1.0	4.0	13.1	5.0	29
	3.6	1.1	66.0	326.1	10.9 66.2	-00-00 -00-00	0.2		30 31
	57.9	2.9	8.4	133.1	397.8	1.6	36.7	2.5	32
	**	0.2	2.6	41.5	28.9 4.3	**	5.5	21.4	33 34
	0.9		0.8 0.2	na 800	63.6	80.8	24.4	0.4	35
	***		0.2		***	35.2	12.9	0.4	36 37
	0.3	0.9	0.7	0.4		45.7	11.4 14.0	85.9	38 39
								93.3	40
2.6 22.9	1.6 3.7	9.4 6.0	0.4 7.0	5.1 13.5	1.0 11.1	3.0 3.2	3.7 7.2	310.3 36.1	41 42
	0.1	0.4					0.2	6.1	43
**	***			0.2		0.8	17.9	0.9	44 45
60 FD						2.3	0.7	9.7	46
							4 m	0.1	47 48
	2.3		0.1				0.6	3.7	49 50
	0.1				0.2	1.5		0.8	51
1.0	6.6	0.2	3.6	2.1		12.0	34.3	19.0	52 53
								0.00	54
									55 56
	0.4								57 58
									59
	0.2	1.1	0.1			6.0	3.8	9.8	60 6 1
0.4	1.8	0.3	0.6	6.5	1.1	7.2	0.9	36.3	62
2.0	1.3 105.7	1.5 86.5	0.2 5.0	0.9 49.9	0.1 1.4	4.9 10.5	0.2	12.6 86.1	63 64
**									65 66
	4.9	4.2	8.5	22.6	3.3	8.8	9.7	31.6	67
		0.7	5.6	4.5	23.3	0.8	13.2	0.7	68 69
									70
1.2	1.3	0.3	0.8	4.3	1.1	6.4	1.2	11.5	71 72
0.6	0.1	0.1	0.4	0.4 1.6	0.1 1.5	0.4 1.8	0.2 0.6	3.6	73
0.6	0.6	0.3	***				***	8.8	74 75
0.6 0.2	2.7 0.5	1.2 0.2	1.3 0.6	4.3 0.9	4.2 1.7	5.6 0.6	2.4 0.7	9.4 1.4	76 77
0.8	3.6	2.4	1.4	9.3	2.7	13.3	2.8	83.8	78
0.1 5.1	10.8	9.1	0.2 12.7	1.1 34.6	0.4 54.8	1.4 29.3	1.6 24.4	48.4	79 80
**	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	1.0	0.1	3.3	81 82
5.2	8.7	3.2	7.6	16.7	29.5	20.8	8.6	33.9	83
2.3	6.1	1.5	2.1	7.0 	7.7	6.0	4.2	14.9	84 85
									86
									87 88
2.4	3.3	3.1	5.6 5.7	14.0 20.4	6.7 8.1	30.4 43.0	3.9 8.9	40.8 108.2	89 90
7.9 3.2	10.8 8.5	3.7 4.4	6.7	25.4	8.6	49.3	5.6	76.4	91
23.9	13.9 21.2	7.6	6.4 1.2	18.5 52.5	25.1	7.2	9.6	22.6 0.5	92 93
			***		 7.5	20.5			94
3.2	4.2	3.5	3.2	11.3	7.5 	20.5	5.0 	45.8	95 96
									97 98
									99
102.2	236.7	113.6	145.8	474.3	462.8	555.5	235.3	1198.9	100

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 17. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans		25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2							***		0.7
3 4		0.3					0.3		
5 6 7		105.8					 0.2		
8 9	0.1	725.3 57.5	0.3	0.4	3.1	0.5 0.5	9.5 7.8	0.1	0.4 9.5
10 11	0.2	5.2	2.0	0.6	1.4	0.6	4.1	872.6 1.1	5.3
12 13 14		19.8	1.8	4.4	0.5	0.7	68.8	1.4	33.3 7.1
15 16		 							0.6
17 18		 							1.2
19 20 21		0.1	 						0.5
22 23		0.1	0.1			**			23.6
24 25									
26 27 28			2.2	9.2 10.4	60.5 19.0	21.3	1.3		
29 30			4.8		7.5	18.0	1.9	0.5	22.9
31 32	0.1			0.4	16.1	6.5	1.7		2.3
33 34 35	0.2	 	1.1	0.3	12.1 0.1		0.2		2.4
36 37		0.4	3.1	1.8	7.8 2.5	0.8	0.3		
38 39	0.2	6.3 0.9	4.1	1.7	2.5 3.6	3.4 6.2	1.5	0.4	2.9
40 41 42	188.4 7.3	3.3 6.0	3.2 19.5	0.2	3.0 6.1	2.4 22.5	7.3 14.0	2.4	5.5 2.9 53.1
43	71.7	0.0	0.2	3.0		1.2	0.1		0.4
45 46		223.3 114.8	538.6 60.6	147.7 8.6	248.5 31.7	82.5 48.2	6.5		0.9
47 48 49	 4.1	121.5 9.0 150.6	32.7 4.4 18.9	8.1 5.6	17.9 6.2 18.9	112.5 4.3 17.6	0.1 3.0	0.1	1.6 11.5
50 51		6.2	120.6	6.5 29.0					
52 53	 	19.6 7.2	223.2 0.1	84.1 31.2	145.5	86.3	8.6	9.8	28.9
54 55 56		7.2	14.7 0.8 4.5	113.5 0.5 7.2	24.1 1.8 1295.8	74.9 0.2 0.9			
57 58		0.1 0.1	0.1		149.0 17.5	49.6			0.1
59 60			9.3	54.6	71.9	we sho	2.4 89.5		22.4
61 62 63	1.6 1.0	34.4 23.2 32.2	12.2 5.1 2.5	2.2 2.2 1.5 3.0	52.1 5.7 3.9	13.6 3.2 2.0 36.5	44.4 13.2 5.1	0.4 24.0	23.4 11.7 65.5
64 65	2.1	24.0 0.2	14.7				16.0	10.4	368.9 24.1
66 67	16.9	7.4	21.8	7.4 1.5 2.9	18.4	14.8	7.1	39.8	74.8
68 69 70	13.6 1.0	0.1 0.5 	0.9 3.2 	,		2.4	3.2	5.5	8.0
71 72	3.6	17 6 4.9	6.4 1.8	3.8	8.5 1.4	5.4	6.0		12.2
73 74 75	0.2 1.5	4.9 7.4 	1.8 4.8	0.6 1.7	lb/	/ 9	3.8 1.5	2.5	5.7 5.7
76 77	11.7 13.5	8.0 0.9	15.4 2.1	9.1 1.4	18.7	17.3 2.4	5.1 0.6	1.3 0.4	10.1 3.4
78 79	4.9	57.5	11.9	1.0	2.6 14.4 50.4 0.8	8.9 1.5 57.8	20.9		38.2 10.8
80 81 82	25.1 0.2	132.2 2.3 	67.5 0.7	43.5 0.3	0.8	0.5	15.5 1.4 	2.5	54.9 1.2
83 84	29.4 13.9	21.6 19.3	27.4 20.4	15.6 13.1	31.5 79.7	53.4 21.9	13.1 7.3	24.4	41.1 25.2
85 86 87							 		
88 89	13.6	37.5	33.6	10.4	54.7	21.1	48.0	20.5	40.3
90 91	18.7 13.7	116.4 91.8	46.0 49.7	18.3 25.7 19.8	63.3 67.6	28.3 34.4	35.3 40.0 13.5	8.3	59.5 40.0
92 93 94	43.4 	13.0 36.9	36.0 		50.1	21.1 28.3 34.4 53.2 0.2	13.5 0.6		1.2
95 96	13.7	-0.5	27.8	12.5	31.3	20.7		17.8	. 38.5
97 98 99							 		
100	563.3		1197.1	557.7		1207.5			948.4
TOTAL	1085.6	3474.1	2699.5		4268.0	2585.1	1056.3	1623.3	2279.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 17. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	277.3	1.2							
	0.1	3.6			***		0.7	17.5 4.4	0.2
		esh eth Stil esa	40 66 ser 66						
	***	0.2	40 to .		**				11.8
		0.4	37.5		eres		3.2	2.0	0.3
	3.5	0.9	7.1	0.2	0.1	4.4	0.9	0.1	0.3
	**	***					2.8	102.0 182.9	0.6
	5.1 0.5	0.2 5.1		***			**		0.1
	1.0	0.2							0.2
	6.7	0.3					0.5		
	**						an ng		**
	1.1 2.4	0.6 0.5						**	
	nty min.	er eo.				***			
	alle sin								
	2.8 5.6	0.5	ata 100	0.1			30.2 4.2	15.9 17.2	0.3 1.7
	1.4	10.2		***	1.1		1.2	111.4	8.1
	0.1	0.1 0.5				~~	0.1	0.5 0.4	2.3 3.9
	5.7 1.3	2.0 4.2		1.0	0.8	***	1.4 2.9	8.2 98.4	13.5 2.6
	12.0	***			w m	***		**	0.1
	0.3	2.3 0.4	**					196.0 111.6	6.7 0.9
	5.7	5.3	**					201.9	7.0
	0.4	0.1			***		***	14.5	
	7.2 68.4	6.0 34.0			1.4		0.4	62.6 26.4	8.5 8.9
	5.4	7.7	0.5	11.1		am uno	1.9	**	0.2
		2.7					5.4 0.1	364.3 3.9	10.7
		0.1				**	0.7	24.3	8.1
		0.3	***				0.3	1.7 11.1	0.1 15.7
			••				1.7 0.4	145.9 538.8	1.4
	44.3	27.2					1.1	496.5	32.2
			40 VI			~~	1.0	155.1	
		**	***		***	er sir	52.7	13.1	
	~~		**	0.8			67.0	17.0	0.8
	10 40 10 10	0.2		34.3			8.4	467.2 448.3	5.9 0.1
	1.1 44.3	1.2 57.1	13.8	4.5	2.6	0.5	1.5 184.4	228.0 67.6	9.9 1.5
	1.9 3.2	3.7 2.7	0.5	0.5 0.4	0.2	0.1	13.1 0.5	84.3 7.3	1.0 38.8
		0.1						0.5	
	0.5 0.3	1.2 0.5	**	0.1 4.0		no mit	4.3	131.5	8.6
	5.6	0.8		0.2			0.4 2.1	18.2 58.1	29.5 27.6
	26.8 4.6	6.7	58.9 5.3	48.7 0.2	9.4 0.1	2.8 8.3	142.0 1.3	5.4 0.4	2.3 0.3
	50.5 	130.8	1.2	63.5 7.8	10.2	0.6	377.6	59.2	1.0
	39.0 48.0	54.5 25.3	2.8 1.9	21.5 12.4	1.8 0.5	2.1 0.2	49.9 2.3	9.6 1.4	4.9 1.8
	78.7 15.6	19.9 7.8	20.7 0.2	3.3 1.3	2.0 0.8	7.4 0.1	12.4 6.5	5.0 0.3	3.6 0.6
	27.1 7.6	51.7 4.5	4.0 1.7	4.3 5.8	1.2 0.5	0.2	81.7	490.5	21.3
		***	***			0.1	24.1	61.8	0.2
	411.6 52.6	187.7 48.5	43.6 6.2	28.0 17.2	8.7 1.4	5.6 1.7	86.3 19.7	96.4 295.3	21.2 7.8
		***		29.0			22.1		
	42.4 11.4	36.0 8.1	6.1 5.2	9.0 1.5	3.0 0.3	0.7	115.3 20.4	105.0 224.3	6.5 11.4
	198.6 157.5	164.2 168.9	15.1 5.6	30.3 14.2	6.6	4.2	190.1	151.8	17.4
	2.4				2.5	1.5	41.6	33.1	32.4 1.4
	176.1	125.3	37.6	51.0	11.5	11.0	211.2	300.6	11.0
	 	-121.1 	-3.0	-94.2 			-149.9 		
1	3785.3	2599.1	1267.5	1300.5	130.0	281.3	2717.8	3368.3	381.9

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 17. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro		42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1 2									
3 4						40 mm	~~	34.1	0.1
5 6							40.00	1.5	No rep
7							0.5		
8						0.1			
10 11	4.0	0.1			0.1	0.1	0.2	1.8	0.1
12 13								0.8	
14 15								245.6 69.7	
16 17			10 MP				**	8.8 33.2	
18 19								6.4	0.1
20 21								34.3 11.2	
22 23								34.5 11.6	
24 25								••	
26 27									
28 29			**				0.2	1.5	
30 31									0.4
32					0.1		0.3 7.4	2.9 14.8	0.1
33 34					0.1		7.4	~=	0.1
35 36					0.1			1.3	
37 38									
39 40								0.7	
41 42					0.7 0.4			19.3	
43 44	7.8	0.9			1.0	2.9			0.5
45 46									
47 48									
49 50									
51 52			 					0.3	1.3
53 54								0.1	
55 56									
57 58									
59 60									
61	24.4	2.6			2.9	0.4	0.2 5.3	3.0 12.8	1.2
62 63	24.4 1.8	0.1			0.3	0.1	0.7	0.6	0.1
64 65							1.5	0.1 0.1	
66 67					0.2		9.6 0.4	1.3	
68 69					0.9 0.4		23.0	1.2	5.7 5.5
70 71									
72 73	168.1 5.3	2.7 0.1		218.1	0.1	1.6 0.1	0.3 0.3	10.3	5.6 0.1
74 75	0.3				1.4	8.5		4.8 0.9	2.1
76 77	75.4 28.2	9.4 2.8			23.4 5.0	1.5 0.6	32.0 6.4	9.9 0.4	4.4 0.3
78 79	47.0 42.5	2.4 1.2			2.4 0.6	4.2 3.2	2.6 1.1	21.1 8.1	6.8 0.6
80 81	7.8 4.1	0.6 0.4			1.0 1.3	0.3 0.1	6.4 6.7	37.6 8.2	1.5 2.0
82 83	242.2	215.3		33.5	48.4	10.5	49.9	54.6	27.1
84 85	115.9	34.2		21 8	54.3	4.0 0.5	14.4	17.0	3.8
86 87	0.2	0.8			1.2	0.2 0.2	0.4	11.9	49.6
88 89	50.1	10.1			28.2	3.2	23.2	1.4 23.6	9.9
90 91	2.1 195.5	0.2 17.2		0.1	0.3 41.9	0.1 8.3	1.5 58.2	15.0 13.1	0.4 26.8
92 93	110.3	20.4			35.8	6.4	8.8	35.1 6.3	27.6
94 95	655.8	84.5		682.7	14.7	4.5	 15.0	62.1	16.7
96 97	-5.4 			-12.0				-0.3	
98 99									
100	2925.0	305.8	219.8	2236.8	928.7	66.4	616.2	1111.2	157.6
TOTAL	4708.4	711.7	219.8	3181.0	1195.7	127.8	892.6	2008.1	358.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 17. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	308.2 1224.2			1.5		a- a-
	953.2 874.1	***		13.3	0.1	0.6
	111.2	••		0.6		
	106.1	••				
	757.4 144.7		Are 400 site 400			
	872.6 58.1			w.c.	0.1	0.1
	283.2 258.3			0.3		
	702.2			96.5		
	239.2 29.8			27.3 3.5		
	97.7 451.0			12.8	en en	••
	108.7			2.4		
	48.9 94.8			13.3 4.4	40 -40 40 -70	
	296.2 40.0			13.3 5.3		1.9
	38.6		17.1		-~	
	84.4 2.1			m m		
	219.9 163.6		1.5 0.2	87.0 33.0		 3.6
	290.6	^		20.3		no.
	93.7 414.3			10.1	60 co	1.7 2.2
	714.7 319.2			27.6		7.6 0.9
	4.3					
	124.5 330.6			23.4 3.1	0.1	-
	164.6 414.6			0.3		13.1
	41.3 106.3					
	648.9			2.5	0.3	0.4
	792.8 547.6		1.3 144.1	166.2 273.1	0.3 0.3	2.7
	303.5 1690.4		303.5	7.2		
	293.0		m m	~~		
	328.3 26.6			0.7		e4.
	270.4 173.7			4.3 2.9	0.5	
	723.2 1674.0	4년 선수		235.4	2.1	 1.3
	78.0	***		4.3		
	852.9 3.3	**	***	403.9		
	1633.2 231.3		12.3	230.6 0.8	~~	
	106.0			5.6		0.4
	1176.8 539.7		2.7	112.4		
	529.9 831.2		37.6	24.5	3.8	 8.0
	314.6 1073.3		1.9	3.1 79.8	0.3	2.9 3.1
	83.0			2.7	0.1	***
	56.7 724.7		1.3	0.5 127.4		0.1 42.0
	214.9 269.9		37.3	86.6 28.6	0.3	 1.4
	~~		37.3		***	
	974.2		**			1.2
	194.1 3575.5	2308.3	296.5		0.1 0.9	0.1 2.4
	142.2 527.8		133.5			0.4
	179.6				6.4 1.6	4.8 0.5
	684.9 152.3			***	2.0 0.4	7.3 1.5
	2125.8 374.2	e 40	26.1 22.5	369.8 170.7	1.4	10.0 4.7
						m.0
	2526.9 1263.9		154.5		18.2 6.7	38.5 4.8
	0.5 1.6				in an	-
	111.7		19.8		~~	
	334.4 1138.9		310.9 53.3	7.2	17.5	12.2
	1237.1 2306.4		9.6	88.7	0.5 34.5	3.9 27.6
	1449.1	en 102		 2 /l	16.3	10.8
	238.3 276.1		78.5	2.4 197.6		
	3150.5 -465.8	= = =			9.6	22.7
1	43450.8			***	471.1	407.5

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 18. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1 2 3					7.5	40.0		**
4						424.7		23.8
5 6	***					6.4		
7								
8 9								11.8
10 11								26.4
12					1.3	5.9		20.4
13 14						1216.0		
15						816.7	••	*-
16 17						82.9 425.3		
18 19						37.1		
20						504.7		
21 22						45.7 514.8		
23						204.8		
24 25								
26 27	77.2							
28	1.5			42.0	10.2			
29 30	5.8			257.6	5.7 17.6			
31 32					30.9 88.6	~-		
33	3.3	24.5	7.0		101.0			
34 35				302.0 957.6				**
36					4.4			
37 38		11.3			4.5 0.9			0.4
39 40		349.9			13.8			
41					0.9			
42 43					18.6 264.1			
44								
45 46								
47 48								
49								
50 51								
52			2.1		70.2			
53 54		4.0 10.8	6.1		22.8			
55 56	1463.3 87.9		45.3 1.5					
57			70.1				==	
58 59	19.6	354.0	176.9 22.6		44.7			
60					3.8			
61 62					50.7		330.7	313.4
63 64							21.8	9.7
65		**						
66 67	1.8		6.3		18.8	3.6	5.5	
68 69			85.0		11.2	0.4		
70			169.5 		151.1	0.4		
71 72								
73								50.5
74 75								
76 77						 		
78								477.9
79 80	161.0	53.0	66.1	94.8	94.0	259.7	90.2	148.7 111.7
81	542.4	284.5	214.9	842.9	307.7	979.6	171.0	81.8
82 83								
84 85								
86								
87 88								
89 90	295.9 29.0	18.2 22.9	66.2	32.2	25.6	••	 22.7	24.2
91	29.0	22.9	13.1	56.9 	35.6	129.5	23.7	24.2
92 93						 81.9		
94	 202 E	4447			460.0		220.2	
95 96	293.5	114.7	124.2	237.1	100.2	55.3	320.3	16.2
97 98								
99								
100								
TOTAL	2982.3	1247.9	1076.7	2823.2	1480.6	5835.1	963.4	1296.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 18. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

	16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
				20.0			**	18.9 2.2
								Z.4
				0.1				
				0.3	••			0.5
								0.5
								 37.9
								464.4
								276.4
								13.6
						••		
				1.4				18.3
								0.5 127.5
				19.4				127.5
								14.7
	22.1							
	**							
	77			3.9			Ξ.	
				0.2				1.3 0.9
								12.4
				0.2				187.2 251.0
				6.7				17.8 16.4
	2228.6							10.4
		634.4	678.0	 15.7				
				0.3				
				612.9 15.4				
				456.5 77.2			W W	
				19.7				
	3.0			5.6 3.4			145.0	156.6
	2.1			7.6			2404.0	621.5
	411.9			1500.6			3181.0 1435.2	77 TH.
				162.2 238.6				
				929.8				
				243.2 -33.0		1826.2		
	0.5			724.2			67.3	
	0.5			1.1 97.3				42.6
				50.8				
					11 7			
	1.5			62.5		26.1		1296.2
1				942.5				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 18. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

24) Export Export	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
790. 71.0	222.3 -31.4							1 2
157.9 45.2	49.8 19.3		~ =					2 3 4
33.6	1.2							5
8.0 325.7	-0.4 17.0							6 7
-	34.7							8
15.4 330.9	9.4 -2.8					~~		10
55.0 220.9	5.2 4.6							11 12
-	**							13 14
104.0 27.4	23.4 6.5							15
-	16.0 17.0							16 17
25.9 43.7	0.9							18
7.7	-7.6 -0.9							19 20
2.4	-0.5							21 22
35.0 0.3	6.6 2.0							23
150.5 34.7	60.3 5.2							24 25
2.0	-4.0							26
9.5 5.2	11.9 7.9	1.4	1.5 3.8	1.8	0.8			27 28
12.9	5.6		0.6		0.6			29 30
13.5 28.5	13.4 6.2							31
20.8 21.0	8.1 9.2	0.7	4.7		1.4			32 33
4.4	4.8							34
22.5 403.9	9.4 15.5	~~						35 36
59.7 45.9	6.6 7.8	0.2	2.8		3.8			37 38
8.1	4.4	26.1	90.6	0.8	38.5			39
464.6 932.2	8.9 28.2							40 41
20.9	11.6							42 43
11.5	11.2							44
206.3	10.5 2.0							45 46
184.8	-11.0							47
332.4 196.1	4.5 10.0		-48.8		~~			48 49
10.1	3.3	1.6	9.0	0.2	38.8			50 51
18.9 69.5	-17.2 16.9	0.8 10.7	1.7 38.0	2.1	0.2 31.5			52
153.2 194.6	33.8 93.3	2.1 42.2	374.6 282.1	118.5	0.1 9 59 .7			53 54
605.5	-42.0	55.3	314.3	14.6	170.9		~~	55
349.7 203.6	37.0 45.1	1.5 60.4	14.8 332.8	1.0 30.8	4.4 15.5			56 57
40.4	57.0	5.6	67.4	0.2 7.6	5.3 67.8			58 59
183.9 7.3	75.8 -2.2	14.8	534.8 	7.0				60
49.8 7.3	9.2 -19.9	0.1	0.5		9.9			61 62
25.4	5.1							63 64
	25.4 -8.7							65
15.5	15.3 6.2							66 67
48.1 74.9	4.8	46.4	58.1	1.8	66.2			68
22.0	13.2	2.7	13.0			10.8		69 70
					**	1993.1	2576.3	71 72
128.5			~~					73
265.7 8.0								74 75
								76 77
2.9 12.6								78
		24.9	210.4	36.4	318.3		**	79 80
248.2		6.5	73.7	1.4	21.3			81
27.0								82 83
123.7								84 85
9.3 1.5								86
								87 88
5.7					20.1			89 90
580.5		5.4	45.2	4.4	36.4			91
	1.5							92 93
1025.7	1.5							94
. 11.4	***	26.6	197.0	3.3	41.1			95 96
								97
								98 99
20.2								100
20.3							2576.3	OTAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 18. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.1	-28.4 -13.2	0 to	-0.4 -0.6	983.7 74.0	
1.9 0.9	-229.0 -20.8	8.4	-5.3 -0.2	447.4 70.3	
0.1 0.5	-13.4 -8.5		-0.2	27.8 0.2	
1.2	-60.9 -105.8			281.4 262.1	
 	-127.9 -412.3	5.0	w de de-se	-86.2 -84.2	
2.3	-15.1 -79.7	3.0 13.7	-0.5	74.8 169.1	
2.5	-89.4	0.1		1256.6	
0.1 0.2	-25.0 -15.9	en de viril	ng Apa sal ata	825.7 218.8	
0.8	-117.6 -21.9	± 0.0 ₩ 0.0	-0.2	351.4 60.3	
	-8.1 -10.9	**		86.9 500.7	
4.7	-2.9 -152.3			44.7 408.9	
	-3.2 -97.2	**		203.8 577.9	
 0.4	-5.9 -6.9 -26.0	40 M	**	34.0 267.5 74.6	
0.4 0.4 0.9	-64.2 -78.9	40 AB		10.9 -33.3	
0.4 1.2	-71.0 -128.5	0.2	***	231.6 -61.6	
1.2 1.9 0.8	-303.5 -109.2	0.2 14.7	-0.1	-184.0 98.7	
0.1 1.1	-45.4 -80.2	0.2 5.5	-1.0	266.2 914.9	
0.1 0.2	-31.6 -24.3		-0.4	392.0 46.8	
0.9 0.5	-19.7 -40.4	2.2		54.2 494.6	
0.2	-50.6		en en	461.1 911.4	
1.0 2.9	-86.6 -155.4	30.7	-6.5	93.0 177.9	
 1.6	-281.0		-0.1	-0.1 -62.5	
0.6 0.2	-71.8 -19.5	0.5		252.2 155.0	
38.0 11.2	-55.2 -111.5	1.1 17.5		320.8 74.5	
0.4 0.5	-20.0 -79.6	**	on 400 oth 400	43.5 -74.7	
9.0 6.2	-410.9 -369.0	11.1	-1.3 	-136.3 205.0	
42.4 1.8	-1345.8 -578.6	8.3 23.8	-0.1 	434.8 2096.3	
21.2 38.1	-1063.8 -283.5	195.3		-544.6 708.2	
1.5 18.7	-224.5 -558.6	46.0		483.8 477.7	
0.8	-3.0 -181.2	 70.2	 	6.0 -60.2	
0.7 0.1	-151.0 -75.3	70.3 3.9	-0.5 -0.1	554.9 -7.9	
2.4 1.4	-336.8 -17.5	12.0 51.0	-0.1	-86.9 60.3 210.4	
3.8 10.0	-60.1 -199.7 -344.7	16.2 44.3	**	161.5 75.8	
4.9	-197.8	1.1	-1.3	201.9 2240.2	
-		18.3 461.4		5900.2 477.1	
	-48.6 -95.6	4.1 154.3	-26.7	134.8 910.5	
	-3.6	76.4	-0.5	19.8 532.4	
	-4.2 -10.5	19.3 116.4	-1.3	95.2 614.8	
 	-27.9	39.5 50.1	-254.9 	83.9 1954.0	
		40.6	-0.1	4199.4 3181.0	
 	-110.8 -267.5	124.5 162.6	-66.5 -14.3	3321.8 166.8	
	-4.8 -3.1	14.8 119.1	-130.6 -156.7	127.3 890.7	
 	-20.4	7.1 0.1	-14.8 -14.8	215.1 1778.5	
1.2	-10.4	220.0 19.0	-189.2 	1230.0 1071.3	8
		635.2 166.2		732.5 217.0	9
0.6	-322.3 -1313.5		•••	-238.3 -276.1	
=	827.2	99.5 		3854.0	(
=			10 TO		
		5639.2	••	6601.9	10
246.0	-11456.3	8774.8	-889.2	56591.4	TOTA

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 19. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	Aliments	Ser Miniers	Carrières	Pét Brut Gaz	Mining Mines	Logg Forest Forêt	Fishg Trapg Pêche Piège	Agricultur Agricultur	
		**						901.5 1344.7	1 2
	8.9	**			ph may	4.8 845.2		1370.8 25.9	3
						043.2	127.4		5
					410.3		10.7		6 7
					984.1				8
				862.7	58.3	,		**	10
			155.6	147.1 45.7	234.6				11 12
	47077	236.7	3.3		12.2			47.0	13
2.6	1757.7 1040.6							47.3 1.9	14 15
0.9	230.0 446.0								16 17
7.7	542.7								18
	181.6 525.2								19 20
0.3	134.7 739.0							9.9	21
259.5	3.3							J.J 	23
642.0									24 25
									26
									27 28
									29 30
									31
									32 33
	***								34 35
						4.0			36
						0.6			37 38
									39
									40 41
1.0	0.1								42 43
									44
								~~	45 46
									47
					1.0				48 49
									50 51
									52
0.2	2.9	4.1		2.2	10.6	0.6			53 54
				Flow + Error sh sh					55
									56 57
									58 59
									60
			2.0						61 62
			7.0	30.6	0.2				63 64
					6.1 71.6	••			65
0.5	4.4 39.5								66 67
	*		**						68
									69 70
									71 72
			**						73
	0.3					4.3			74 75
									76
					1.2	0.1			77 78
12.1	110.8		0.2		0.3	2.2			79 80
14.1						2.2			81
0.7	2.6	0.3	0.1	18.6	7.0	0.4		2.7	82 83
									84 85
									86
0.7	2.6	~ ~	0.1		5.4	18.7			87 88
0.7	0.8	2.2	2.0		4.3	1.5	0.8		89
									90 91
									92 93
									94
									95 96
		**							97
							***		98 99
									00

Tableau 19. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

10 obacco Tabac	Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
					••	0.1			
						14.2			
		70 %							
0.8				0.3					
							**		
						**		**	
272.3									
	320.6 137.1		27.2	1.5	0.1		0.1		
	13.7	217.8	1.0		~~		1.9	8.5	
			300.8		9.5			1.2	
				361.6 518.7	0.5		0.4		
	7.0	1.7		397.4	7.9		4.5		
		0.9	5.6	26.9	248.5 953.5		0.2		
			~=		••	709.2			
						214.7 450.2	9.6		
	1.2	3.0	0.5		0.1	11.9	488.2	0.3	
								586.6	
		39.4		13.6		1.9		1516.6 732.1	
								19.7	
		0.1							
		0.1				0.2			
	0.7								
		0.5 3.4		1.3		0.3 3.7	2.5 3.9		
0.2	0.7	1.7			0.1				
						0.1		3.6	
		8.0	0.2				1.1		
		1.7					1.1 19.6		
		~~							
							0.3	2.8	
						0.4	**	7.2	
	10.0								
						2.8		**	
		1.2 14.8		0.7 7.5	2.0	0.9	7.2	10.8	
		14.8		7.5	2.0	0.5	7.2		
						1.7			
							w - w		
						0.2		3.0 1.9	
1.9	12.0	5.0	5.4	12.2	11.3	12.7	5.3	13.9	
	0.1	0.5	0.5	2.4	1.1	1.2	0.5	3.2	
	0.1	0.5						1.0	
0.1		0.2	0.1	0.5	0.2	0.7	0.6	0.5	
	1.0			0.1		4.6	2.3	1.3	
						90 M	••		
						**			
							~~		
						**			
					4.0	••	**		

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 19. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									
3							40 AD	**	
5	**								49.44
7		13.2							
8									
10 11			,					***	**
12	nd Add		ub for				13.2	0.3	1.8
14								**	-+
15 16									0.1
17 18									
19	**		44.40				~^		
20 21							~~		
22 23								***	3.5
24 25									
26							**		**
27 28			0.8			0.3	**		
29 30			6.8	0.6	2.9	5.8	1.9		6.5 0.4
31								~-	1.3
32 33									1.3
34 35									
36 37					0.1	0.1			**
38			1.0				0.7	~~	0.9
39 40	0.1	1.1	19.7		40 FD	21.0			
41 42	1.5 29.3	0.2	10.4				0.9		1.0
43 44	726.3 308.2	0.2	0.6	0.6	0.5	0.3			0.2
45	300.2	1436.7	107.5	11.6	11.5		0.9		***
46 47		551.0 470.8	6.8 4.8			and state			0.4
48 49		348.5 298.9	19.6		0.4	14.5			0.4 5.7
50			192.7	8.8	1.8	3.6			J./
51 52		80.9 38.3	521.4 1360.2	15.2 37.5	45.2	62.4	2.0		
53 54		3.1 25.3	5.1 174.6	256.2 768.0	4.8 52.0	163.9	0.6	0.1	
55			4.3	13.6	2318.3				
56 57			34.9 25.3	2.3 28.9	1080.7 904.9	10.4	0.5		
58 59		0.1 4.6	15.9 12.5	14.9 59.9	37.6	554.9 1403.1	0.1 1.1		0.1
60 61			4.1	0.3			480.2 450.4		1.4
62								1407.6	
63 64		9.9	0.2					216.7	34.3 930.9
65 66								***	87.6 269.4
67		5.3		 2.4	0.2		4.4	1.5	840.8
68 69	1.1	0.2	3.0 14.9	2.4	0.3 3.2	21.8 3.6	2.5	6.5	13.0
70 71	10 to		***						
72 73									
74		**				40.40	60 eo	~~	**
75 76									
77 78		13.7			1.0			0.1	
79 80	 17.2	8.2	 48.9	56.2	198.6	106.8	19.5	1.0	 72.4
81	1.0	0.2	40.9			100.6			72.4
82 83	2.4	1.8	2.4	1.3	2.9	0.8	0.9	23.7	0.9
84 85	1.3			0.2	2.3	139.0			2.9
86			**			**			
87 88	0.6	1.3	1.7	1.2	1.3	2.3	0.7	0.2	2.2
89 90	32.3		20.2	13.6	17.3	28.0	1.6	0.1	0.1
91 92									
93									
94 95									
96 97								-+	
98 99	***						**	de vie	
23									4.4
100									

Tableau 19. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
			0.6						

									6.0
	269.7								
		9.7 0.4							
		1.6 3.2							
	36.4	9.1							
	2.4								
		0.2							
		1.9 0.2							
									4.5
		0.5							
	2.1	 5.9							2.8
		0.1							
	0.3	0.8 0.7							1.8
	12.6	0.6							0.4
	0.6	2.4							1.8
		0.3							
		4.7							36.6
		1.1				-~			
	***		Av sab		na que				
			***	***	***				
		0.5						**	1.4
		5.4	No. ob	m or	an qu			at an	
									9.1
		0.2							
!		0.7					16.9		3.3
		1.0		87.3					4.1 24.2
(1.9							0.1
(0.4			3.0			
(0.4			5.0			
(0.1							
(0.2							5.8 269.7
(17.1							372.8
								2300.9 5709.4	
						383.0		1516.5	
7	9.1			4 770	185.9		4396.8		
-				173.0 1150.5					
			 1378.4	302.4			 5.8		
-			254.5						
8	0.1 4760.7	3485.3	13.4		3.6		8.0		38.7
8	27.9	25.2	3.5	0.8	8.4	0.3	15.1	34.5	0.7
8				31.3			7.9		0.7
3									
8	83.0		2.1	6.9			16.3		0.8
8	681.1	257.2	15.9	4.8	2.2		57.6	54.2	19.7
9									
9	um aus An ma								
9	and 400							~~	
9									
(
9	**							en en	
1(*-		40 No.					

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 19. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
40				a a			***	
								
	**		**				`	
			**		~			
			er en					
					**			
		**						
							**	
								~~
	••							~-
		**						
 F 1	**							
5.1								
		-						
6.0	25.1			3.1	22044			
16.1	28.6	0.3		6.4	3304 1	231.1	787.2	4839.0
0.5			1106	1240.9				
		949.8	118.6					
417.6 30.7	0.4 2070.4							
0.1	11.6			1.1				54.8

Tableau 19. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
					902.2 1344.8	
		••			1384.6 885.9	
**			**	**	127.4	
		**	40 40 40 40	an 49 un 49	10.7 423.5	
					1113.1 58.3	
6 to					863.6	1
			***		147.1 452.7	1
**					252.1 2097.3	1
					1052.1	1
					230.6 450.6	1
					553.7 181.6	1
					571.0	2
		**			134.7 755.1	2
					262.8 642.0	2
		**			141.0	2
					272.4 322.6	2
					174.1 277.2	2
				nd en	314.1	3
				al series	378.5 537.4	3
				eth stip.	442.2 291.7	3
**					1001.7	3
					727.2 215.0	3
					485.0	3
					558.4 586.7	3
	***				1529.1 907.7	<i>L</i>
					750.1	4
					308.2 1569.3	2
					563.3 478.4	<i>L</i>
					353.0	4
n er					357.2 207.7	4
					637.0 1571.6	
					272.8	
					1239.5 2340.9	i i
				~~	1159.2 1006.8	
					596.8	
					1651.7 481.8	
ata atar		***			473.6 1408.2	
## 400 ## 500					309.7	(
• ** • **					1005.4 159.3	(
					274.2 916.0	
					302.8	
					492.5 2300.9	
					5709.4 1516.5	
					383.0	
				**	4603.3 173.0	
					1150.5 302.4	
					1403.6	
	4.7				256.4 4266.7	
1.9	7.7		**		4827.0 3304.1	;
2.2	9.0				6115.6	
	86.9		**		1514.9 118.6	
	3.1				949.8 428.0	
0.3	0.4				2245.7	1
653.4	525.4			2295.0	2473.5 2295.0	
		3268.3	 1749.6		3268.3 1749.6	
		-	1/49.6		1/49.6	4
				10 M		,
				***	***	
						9
						1
657.8	637.2	3268.3	1749.6	2295.0	96302.4	TOT

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 20. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	20.3 54.0	en se			**			280.6 974.6	14.5
3 4	98.0	a-a	0.4 57.7	0.1				675.6	7.2
5		1.6				en ta en ta		106.9 0.2	
7				4.3	~ ~	**		**	
9 10	0.6	**		0.7	***	0.2		1.0	0.4
11	2.0 8.2	0.6		1.9 5.5	1.5 0.3	4.4	0.1 0.6	3.0 8.9	0.3
13	2.4			43.0	45.0	1.7		343.3	2.4
15 16		~~		60 CD				134.7 18.1	
17 18	383.7		2.9					50.3 103.4	0.7
19 20			en vin					86.3 1.4	40 M
21 22			**					57.2 178.7	20.1 32.8
23 24								0.5	24.6 19.7
25 26									
27 28	10.9								
29 30	0.5							30.1	0.5
31 32		0.3	en fab. en set					0.9	**
33 34	16.0	6.2	1.8	3.3				10.9	
35 36	0.1	1.5							
37 38	2.3		0.4	0.6		0.1		6.0	1.3
39 40					**				
41 42	3.4		***	7.0		0.3		12.6 179.3	0.9 29.0
43 44				0.1	±	10 to		3.4	7.3
45 46		un que		15.7	0.6		12.5	1.0	
47 48		ofor man	**		40 FM				
49 50				0.3	0.1				
51 52	19.3	0.7	6.7	1.0 2.1	0.9			89.7	32.2
53 54	41.9	1.9	3.6	39.0	4.6	5.1	6.2		40 m
55 56				11.3		4.7			
57 58	0.7	8.4	1.4	2.2	0.1				
59 60		4.4				0.2	3.3 1.4		
61 62	0.1 145.0	0.2 8.8	0.1 22.1	2.1 22.9	3.7	4.2	1.2 6.6	23.9	38.8 5.2
63 64	20.0 72.0	1.5 0.2	0.8 0.2	4.0 15.2	0.5 4.8	1.7	2.2 0.1	5.9 20.5	0.9 7.6
65 66	57.5 11.3							0.1 10.1	
67 68	34.6	0.1	0.9	24.6	0.4	2.0	0.7	35.2	3.9
69 70		2.4	**	e -s				1.5	
71 72	68.2	0.3	15.9	29.9	28.1	1.2		12.7	2.6
73 74 75	2.6 9.9	1.8	0.1 82.9	1.8 19.1	0.9 1.9	4.4	0.1 7.2	2.9 45.1	0.3 2.3
76 77	18.1 1.7	0.3	2.7 0.3	3.5	3.0	0.4 0.1	1.4 0:1	16.5 2.9	2.6 0.4
78 79	53.1 4.6	0.2	0.5	0.4 48.9 2.4	0.5 13.8	2.8	3.8 0.2	25.4 6.8	3.5 2.9
80 81	114.6 23.9	3.7 1.2	6.9 1.7	30.1	0.9 3.3 0.1	0.1 4.2 0.4	5.5 0.8	144.7 3.1	8.6 0.6
82 83	116.3	1.5	64.9	47.8	191.7	2.9	7.9	46.6	10.2
84 85	4.2	0.3	4.0	26.5	53.0	0.3	4.3	23.8	10.2
86 87			***						
88 89	38.7	1.6	33.6	15.8	5.6	3.8	16.7	57.4	10.7
90 91	51.4 180.5	1.6 1.5	2.2 102.3	9.7 115.5	1.0 14.8	1.9 6.6	2.4 37.9	145.7 57.5	10.9
92 93	0.2		5.0	7.9	6.0	0.6	6.2	132.8 146.6	64.9
94 95	142.2	3.6	30.1	38.4	. 51.4	3.2	 6.7	44.9	. 19.4
96 97	-37.9	-0.4		-24.9				-11.6	
98 99									
100	1907.4	83.0	430.3	1224.6	668.6	113.1	107.0	1395.3	522.0
TOTAL	3704.7	138.9	882.4 PERLY DUE TO RO	1807.1	1107.0	170.5	243.2	5779.1	937.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 20. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
	 0.1		 		3.8				
	385.5	0.9	389.2				~~		
				6.3	0.5	0.8			
	0.1								
	14.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	
	4.4 18.0	0.2	0.4	0.1	0.5 0.2	0.2	0.2	0.1 1.0	
						20.0	0.3		0.5
	0.3					0.1			
					1.1				
						0.1			
	6.9		0.1		0.3				1.0
									86.0
	~-							0.9	1.3
	0.2	7.7		1.7	4.0	13.4	0.3	8.1	
	5.1	11.2 0.3	4.0	1.0 12.8	1.5	10.1 64.5	17.4	0.5	
	2.4	37.6	1.7	71.4 392.4	352.7 128.3	9.2	1.8 4.0	5.2 58.4	
	19.7	6.7	0.1	28.8 4.5	41.5	2.5	0.2		
	0.4	24.1	83.4	65.1		0.9		0.4	
	0.1	12.5	44.0 44.2		0.6	0.4	1 0	0.2	
		16.0							
	94.8 320.1	4.0	3.2	1.5	5.3	0.4	10.3	1.6	2.5
	44.9 8.1	9.4 0.5	3.9	10.8 0.4	10.8 0.6	5.9 0.3	6.1 0.5	3.6 0.3	28.7
	0.9	 19.7	0.5		0.2				
	9.3 0.1	0.8	3.3						
	3.5	0.5				0.1		2.5	
			2.1	0.2				0.1	
	0.8 19.1	32.8	2.1 12.5	0.2	3.2	3.7	0.2	8.9	1.5
								0.5	
	10.2 41.4	3.6 1.1	6.2 6.3	 1.1	6.4	0.1 0.7	1.5 0.4	0.2 2.0	0.4
	11.0	0.2	5.1	0.2	1.1	0.3	1.1	1.6	
1	90.4		11.2	1.4	50.9 	4.7	96.5	113.8	1.9
1	30.0	9.8	9.6	4.0	27.3	7.4	4.7	7.1	
	0.6	13.4	0.9	19.7	6.4	6.1	1.4		
	10.0 4.2	1.3 0.2	7.8 0.5	1.0 0.1	4.6 0.5	0.8	0.4 0.2	1.6 0.1	1.3
	8.7	0.6	1.8	1.5	1.5	0.4	0.2	0.6	0.6
	9.8	2.5	6.1	4.5 1.8	4.5	1.4	1.3	2.7	0.6
	1.5 87.3	0.7 2.9	0.7 16.5	3.2	1.0 10.3	0.6 1.6	0.2 2.7	0.6 4.0	0.2
	50.1	1.6 25.4	1.9 30.2	0.4 53.0	1.4 36.4	0.1 12.1	10.2	11.8	0.1 5.8
	3.6	0.1	0.9	0.1	0.6	0.1	0.1	0.2	
	32.8 14.0	9.8 4.2	22.8 6.0	30.4 7.4	16.6 6.8	7.2 2.0	3.4 1.6	9.2 6.3	4.1 2.3
8									
8	41.7 105.8	3.8 9.0	31.3 43.0	6.3 7.5	15.5 20.1	5.4 4.5	3.1	3.4	2.2
(105.4	5.9	43.7	9.7	29.5	5.8	3.9 6.2	10.6 9.7	8.8 2.9
(23.1 0.5	9.9	7.4	23.7	18.1 52.0	6.3 1.3	7.8 	14.4 21.7	25.6
	49.5	5.5	19.9	7.5	11.8	3.1	3.5	4.6	3.3
(
10	1162.3	244.9	571.8	447.6	491.5	139.9	120.7	255.7	99.1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 20. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									1.2
3 4 5					 		0.2	 	
6 7		106.2	 				0.2		
8 9 10	0.1	810.7 53.4	0.3	0.4	2.6	0.7 0.5	7.6 5.7	0.1 940.8	0.6 9.1
11 12	0.2	5.3 19.3	2.0 1.3	0.7 4.2	1.5 0.6	0.7 0.9	4.3 61.2	1.0 1.4	6.1 34.3
13 14 15		 	 	 	 		 	 	7.5 0.6
16 17		 			 			 	0.8
18 19 20	 	0.1	 					 	1.8 0.3
21 22		 	0.1						0.3 26.3
23 24 25				 	 				
26 27			0.1	8.7	63.7				
28 29 30			2.3	11.4	24.5 5.2	21.9 16.0	1.1 1.6	0.1	25.6
31 32	0.1			0.4	18.8	7.2	0.9		2.4
33 34 35	0.2		0.9	0.2	13.2		0.2		2.8
36 37		0.2	3.3	1.3 0.1	8.7 1.8	1.0	0.3		
38 39 40	0.2	5.5 1.0	3.5 	1.1	3.0 4.4	3.3 6.5	1.4	0.4	2.6
41 42 43 44	201.0 8.0 75.5	2.0 5.9	1.6 11.7 0.1	0.1 2.0 	2.5 5.0 	0.9 15.5 1.6	8.5 12.4 0.3	2.8	3.3 51.7 1.6
45 46		240.5 107.3	510.9 53.3	144.7 7.2	245.8 32.1	87.6 39.5	4.6		1.2
47 48 49	3.8	97.8 10.5 127.9	31.0 3.8 17.7	5.9 4.2	16.2 5.0 21.9	96.8 4.8 19.9	0.1 2.7	 0.1	1.5 11.7
50 51		7.3	105.1	6.8 30.4	2.9 23.8	3.0 3.3			0.2
52 53 54		26.0 8.3	209.2 0.1 15.1	82.2 30.5 125.9	161.9 26.4	91.1 76.0	9.2	8.8	29.1
55 56			0.9 4.8	0.5 6.6	26.4 2.3 1364.0	0.2 1.0			
57 58 59	 	0.2 0.1	0.2 10.2	 57.7	155.0 20.3 71.9	52.5 425.4	3.0		
60 61		34.4	12.6	82.2 30.5 125.9 0.5 6.6 57.7 2.2 1.7 1.2 3.3	54.8	425.4 12.4 3.0 2.1 34.5	00.1		19.1
62 63 64	1.6 0.9 2.1	22.9 28.9 26.5	4.9 2.9 15.7	1./ 1.2 3.3	5.5 4.1 17.6	3.0 2.1 34.5	4.5 16.1	0.3 23.8 11.1	14.0 67.6 367.5
65 66			22.7 1.0	 7.1	 17.6	 12.2	7.0	24.0	26.1 20.7 76.7
67 68 69	17.6 15.1 0.9	0.1 0.5	1.0 3.4	7.1 1.7 3.0		13.3 2.4 2.5	7.8 0.4 3.2	7.3	12.9
70 71 72	2.9			2.2	7.2	 5 1	 7 1		
73 74 75	0.2 1.5	5.1 7.3	6.8	3.3 0.7 1.7 9.3 1.5 5.1 1.1 41.4 0.3	1.5 17.1	0.6 7.9	4.1 1.4	140.5	11.9 7.0 5.5
76 77	12.3 14.4	9.0	4.6 15.8 2.2	9.3 1.5	19.5 2.8	18.0 2.6	5.4 0.7	1.5 0.6	11.0
78 79 80	5.2 0.9 27.1	127.7	66.1	1.1 41.4	15.3 56.6	1.5 55.9	16.0	2.4	40.1 11.4 56.4
81 82	0.2	, ,	0.7	0.3	0.8	0.4	1.4	20.9	1.4
83 84 85	27.0 12.7 	22.1	30.4 18.6	12.1	125.8	20.3	6.6	8.3	39.1 24.0
86 87	 	36.6	 						
88 89 90	12.7 20.5	36.6 112.8	32.9 44.0	10.0 17.5	54.4 62.6	20.1 27.6	40.0 32.7	22.3 8.0	44.0 59.2
91 92	14.7 44.9	13.3	45.4 35.5	28.1 20 7	75.1 54.3	38.0 55.9	43.3 13.4	14.2 16.1	42.7 119.2
93 94 95	14.2	38.7 -0.5	28.1	13 5	34.2			18.2	44.0 59.2 42.7 119.2 1.4
96 97 98									-0.2
99 100	577.5	1 152 .3	1203.8	559 7	1694.8			331.8	
TOTAL		3490.3						1660.1	

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 20. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	262.3	1.1							***
	0.1	2.9	***				0.8	17.3 4.0	0.2
				esh valo				***	0.1
		0.2	0.3	***					12.8
	nde side alle side	0.3	42.0				2.0	1.9	0.3
	4.6 0.1	1.0	6.9	0.2	0.1	5.0	1.0 2.6	0.1 99.1	0.3 0.6
	6.2	0.1			Mil ngi ngi ndi		w sh	162.5	0.1
	0.6	4.1 0.2			an no no no			***	0.2
	1.4	0.3 0.1	***		**		0.5	101-102 101-103	
	6.5	1.2	***					-0-10 	
	1.1 2.4	0.3 0.4						**	

	3.1 6.2	0.4		0.1	# to	00 00 db 00	39.1 4.8	15.1 19.2	0.5 2.1
	2.6 0.1	10.9 0.2			1.1	60 To. 69 40.	1.2 0.1	126.8 0.4	8.7 3.5
	5.8	1.6 2.2		***	**	40 FFF 475 VFS	1.4	0.4 7.8	4.1 14.7
	1.3	4.2		1.0	0.9	es +0 	3.2	108.5	2.7
	13.5 0.3	0.1 2.7		107-108 100-100	40-40 40-44	40 AV	***	200.6	0.1 8.1
	0.2 4.9	0.4 5.9					••	107.8 205.5	3.7 7.3
	0.4			***				11.3	
	7.1 73.6	6.2 36.3			1.4		0.5	62.0 26.1	9.9 8.6
4	5.6	7.6	0.6	11.3			2.3		0.4
4	ma m.	2.5 0.1					5.0 0.1	359.6 3.8	13.9
4	***	0.1			er-us er-es		0.6	22.4 1.2	7.3 0.1
	40 An	0.1			49-40 40-40		0.2 1.7	9.4 141.8	19.1 1.8
	41.5	26.8		00 v00			0.4 1.0	527.2 496.2	30.0
							1.2	136.3	
							58.3	12.9	
		**		0.9			66.5	18.4	0.9
	 1.1	1.1		35.5 			9.5 1.4	452.5 390.3	7.1 0.1
	44.7 1.8	57.9 3.8	20.7 0.5	4.9	2.6	0.5	195.6	218.8 68.7	11.2 1.5
	4.1	2.8	0.5	0.5 0.6 	0.2	0.1	13.5 0.5	83.6 7.5	1.0 31.2
	0.5	1.3		0.1			4.6	0.4 133.5	 8.8
	0.3 5.2	0.4 1.5	***	4.6 0.3			0.5 2.3	18.2 57.1	32.0 30.6
							 	37.1	
	35.7 5.4	7.1 1.2	54.8 5.4	50.5 0.2	7.1 0.1	8.2 7.3	145.5 1.5	4.9 0.4	2.7 0.3
		131.9	1.5	68.8 8.5	9.8	0.5	399.7	64.6	1.1
	46.1 52.4	58.4 27.3	3.0 2.1	22.9 13.3	1.8 0.5	2.2 0.2	55.3 2.6	14.2 1.5	5.4 2.1
-	78.2 17.7	20.0 8.9	27.8 0.2	4.3 1.4	2.1 0.8	7.9 0.1	14.4 7.7 88.1	5.0 0.3	3.3 0.6
8	27.5 7.6	53.8 4.5	6.0 2.7	4.6 6.1	1.2	0.2 0.1	88.1 25.8	489.9 63.2	22.5 0.2
8	407.5	185.2	47.0	29.4	9.2	5.7	97.3	100.2	20.5
8	55.0 	51.2	7.0	19.2	1.4	1.8	24.3	305.4	8.0
8				29.2					
8	40.9	38.1	6.7	9.7	5.3	0.7	23.8 146.8	122.7	6.7
(11.5 190.0	8.0 171.1 169.8	6.2 17.2	1.5 25.9	0.3 4.8	2.1 1.7	20.6 190.8	217.3 157.6	11.9 15.3
	174.4 2.3	169.8 	5.6 	14.7	2.4	49.49	46.9 	37.0 	32.6 1.5
	184.5	129.5	42.8	52.0	12.6	11.2	232.7	303.6	11.4
(-134.2	-3.3	-100.9 			-149.9 		
1.0	2000 /	2717.6	1265.2						
1 (3989.4 5886.2	2717.6	1365.2 1668.9	1435.7	134.2	330.8	2728.1	3391.6	377.1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 20. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1 2									
3 4								35.4	0.1
5 6								1.7	
7							0.5		
9						0.1	0.1		
11	5.6	0.1			0.1	0.1	0.3	2.4	0.1
12 13				 				0.9	
14 15								256.4 73.6	
16 17								9.3 35.3	
18 19								6.7	0.2
20					**			35.8 11.8	
21 22								36.5	
23 24								12.0	
25 26	~~								
27 28							0.2		
29 30								1.8	0.4
31				 					
32 33					0.1		0.3 7.5	3.3 16.6	0.1
34 35								1.5	
36 37					0.1				
38 39								0.8	
40 41		**			0.7				
42	7.8	1.0			0.4	2.6		20.6	1.8
44	7.0	1.0			1.1	2.0			1.0
45 46									
47 48									
49 50									
51 52								0.3	1.3
53 54								0.1	
55									
56 57									
58 59									
60 61				 			0.2	3.5	
62 63	28.0 1.8	2.8 0.1			3.1 0.3	0.3	5.4 0.7	16.1 0.6	1.3 0.1
64 65							1.4	0.1 0.1	
66 67					0.2		10.2 0.4	1.4	
68					0.9 0.4		23.9	1.3	5.8 5.5
69 70									
71 72	174.4	2.1		223.3		1.5	0.9	8.2	4.8
73 74	6.6 0.5	0.1			0.1 1.7	7.6	0.3	2.5 4.5	0.1 2.1
75 76	78.6	10.6			23.4	1.8	32.6	1.0 13.8	4.1
77 78	30.7 51.2	3.9 2.5			5.4 2.8	0.5	7.1 2.7	0.5 22.8	0.4 6.8
79 80	51.2 48.3 9.0	1.3 0.7			0.6	4.2 3.4 0.2	1.1 6.5	8.0 40.2	0.6 1.7
81 82	4.9	0.4			1.5	0.1	7.0	9.1	2.7
83	244.2	231.8		40.8	56.0	9.9	48.4	67.7	28.8
84 85	121.7 0.2	38.4		21.8	58.1	3.9 0.4	15.4	18.4	4.7
86 87	U.2 	3.7			1.1	0.2 0.2	U.3 	13.7	0.7 63.7
88 89	52.7	10.5			32.6	3.1	24.2	1.6 24.5	26.2
90 91	2.3 253.8	0.2 19.1		0.1	0.4 50.1	0.1 8.0	1. 5 58.7	15.4 26.6	0.5 60.6
92 93	114.6	21.6		 	36.9	5.9	9.0	41.6 6.6	27.8
94 95	682.1	83.4		 709.4	16.0	4.3	15.3	67.3	. 19.2
96 97	-5.6			-12.5				-0.3	
98 99									
100	2980.3	352.9	231.1	2321.2	956.4	60.2	668.0	1156.6	204.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 20. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	316.5 1293.8	**	***	1.6		
	1003.1 838.3			14.4	0.1	0.6
	110.9 7.9			0.7		-
	106.4			**	~~	
	837.9 138.3		40 40 40 40		***	
	941.3 64.7		***		0.1	0.1
	274.8			0.3		
	252.1 743.9			104.9		
	243.8 32.5			29.8 3.8		
	101.9			14.0	A0 (0)	-
	492.6 107.2			2.6		
	51.6 95.8			14.4 4.8		
	303.1 43.0			14.5 5.8	**	1.8
	38.9		18.7	5.6		
	86.0 1.3				~~	
	238.9		1.6	95.1		
	172.6 308.9		0.2	35.8 22.0		4.0
	95.4 451.3			10.1		1.6 2.3
	713.3 331.6		••	28.2	0.1	8.4 1.0
	4.5					1.0
	127.5 338.7			22.7 2.4	0.1	
	171.0 421.2			0.4		13.1
	41.4	~0 AO				
	107.1 671.6			2.5	0.4	0.4
	800.8 557.1		1.4 140.5	170.6 272.6	0.3 0.4	2.7
	308.3	***	308.3			
	1679.4 272.5	40 40 50 40	***	6.9		
	280.6 25.7			0.6		=======================================
	251.8	elle con		4.4	0.6	
	170.5 706.4			3.2		
	1689.2 76.7			237.4 4.2	2.3	1.3
	933.8			481.6		
	3.9 1762.2		13.1	285.5		
	235.7 114.7			0.7 5.3		0.4
	1203.9 472.1	40 TO	2.8	120.7		
	529.1			23.6		
	875.4 311.0	**	39.2 1.9	2.8	4.4 0.3	8.8 3.0
	1115.9 86.8	**		78.0 3.0	0.1	3.5
	53.4			0.5		0.1
	730.0 227.8		1.4	127.8 92.4	0.4	42.5
	298.6		48.1	31.8		1.5
	1011.2 208.1				0.1	0.8 0.1
	3606.3 153.9	2295.0	322.4 144.4		1.2	2.4
	569.4 196.1				6.7 1.8	5.1 0.5
	728.6				2.3	7.5
	165.7 2222.3		27.7	423.4	0.4 1.6	1.6 10.4
	412.4		24.3	198.2	1.2	5.2
	2562.9				19.0	37.1
8	1356.1 0.4		164.6		7.0	4.5
	5.2 129.8		22.0			
	355.2	~~	329.8		16.0	
	1210.8 1229.5		52.9 9.9	8.2 92.9	16.0 0.5	12.7 4.0
	2469.8 1503.3				45.1 16.7	24.7 10.9
4	238.5 233.4		 7/1 Q	2.6		
	3288.1		74.8	158.6 	11.0	23.0
	-482.1				***	
						e n
1	44432.0				496.9	410.3
TOTA	96302.4	2295.0	1749.6	3268.3	637.2	657.8

NOTA: LES CHIFFRES AYANT T ARRONDIS, LA SOMME DES LÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 21. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
		38.8 445.7	7.3		==			1 2 3
26.0	***		a =		~~			4
		6.0			***			5
						••		7 8
8.4								8 9 10
27.5								11
		5.9	1.6 					12 13
		1319.9 802.1						14 15
		76.3 445.5						16 17
		34.9						18
		517.1						19 20
		45.4 549.8						21 22
		220.8						23 24
								25
				 			83.6	26 27
			9.9 6.5	40.2			1.8 5.9	28 29
			16.9	270.1				30
			31.0 88.0					31 32
			111.9	335.9	9.1	27.6	3.3	33 34
			4.4	943.2				35 36
			4.5					37
0.3			1.0 12.7			14.0 369.8		38 39
			0.8					40 41
			18.8 292.6					42
			292.0					44
								45 46
								47 48
								49
								50 51
			73.5		3.3	4.5		52 53
			23.9		6.0 46.7	10.7	1480.5	54 55
					1.5		91.4	56
					82.8 205.6	373.0		57 58
			45.7 4.3		22.6		20.1	59 60
226.2	348.6		49.2					61 62
326.2 11.9	22.5							63
								64 65
	5.8	5.0	19.2		7.1		1.8	66 67
			12.3		102.2 170.5			68
		0.5	163.3		1/0.5			69 70
								71 72
52.9								72 73 74
	**							75
		Ξ						76 77
521.8 157.7								78 79
117.6	92.7 183.1	267.3 1017.4	98.9 325.3	96.7 882.0	73.5 239.1	55.7 303.8	182.0 574.6	80 81
78.7	103.1		323.3		233.1	303.6	374.0	82
		 		 				83 84
								85 86
					~*			87
10.40				31.3	65.9	20.3	298.5	88 89
23.3	24.4	131.2	37.9 	56.7 	14.6	24.0	27.0	90 91
		 81.3						92 93
				2422	120.6		200.0	94
17.5	337.7 -	57.6 	105.3	242.2	138.6	121.5	298.8	95 96
								97 98
								99 100
		-						100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 21. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			21.2				18.6 2.0
	~~						
			0.1				
			0.3				
			**				0.6
							41.1
							488.2
							278.5
							15.0
			 1 E				
			1.5				19.2
	**						**
	**						0.5
			23.5				143.4
						••	
						40.40	
					01.00		
							15.5
			**				
31.2							
	10.00						
			4.4				4.2
			0.2				1.3 1.0
							13.4
			0.2				199.8 267.3
			0.1				18.8
2289.2			6.7				17.0
••	603.3	558.9	17.4				
			0.4				
			676.3				
			15.0 499.5				
			83.2 24.9				
			6.9			151.4	
4.1			4.0				162.0
3.2			8.7			3304.1	650.5
396.4			1658.5			1527.0	
			168.6 199.5				
			950.9				
			325.5 -33.1		1942.0		
			740.0			73.4	
0.8			1.3 124.6				44.0
			61.5				
				 -362.3			
2.1			81.6		27.8	w.m.	1358.4
			1013.1			**	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 21. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

Exp Exp	Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
5	70.8 -9.9							1 2
1	-36.0							2
	-2.2 -0.9							4 5 6
	0.2			••			***	6
3:	18.6 76.8							7 8 9
	9.5 1.0				••			9
4(3.5	***				- ;		10 11
2.	4.6							12
9	23.2							13 14
	1.1 -9.6							15
:	-6.9							16 17
4	-0.6							18
	1.2 3.1							19 20
	-6.3 21.9	~~						21
	1.4							22 23
16	37.6 21.6							24
	-2.8							25 26
	7.9 0.9	1.4	0.4 4.3	2.1	0.8			27
	16.6	1.4	0.7	2.1	0.8			28 29
	-11.2 1.7							30 31
	-12.3							32
•	16.5 -4.7	0.7	5.4		1.2			33 34
	-25.3							35
42	-7.8 5.2	***						36 37
4	15.0	0.1	4.0		5.7			38
48	10.0 3.7	25.2	96.8	0.8	32.8			39 40
85	46.6						-	41
	9.2 2.5							42 43
								44
20	-46.6 31.3							45 46
21	-6.3							47
34 24	-3.3 11.3		-60.6					48 49
1		16	9.5	0.2	37.1			50
2	-12.1 37.7	0.7 10.2	1.7 39.5	2.4	0.2 31.8			51 52
16	13.3	2.0	368.4		0.1			53
115	-22.1 -63.0	48.8 55.9	319.2 340.3	134.2 15.4	801.9 171.6			54 55
43	-24.3	1.5	16.7	1.1	4.2			56
31	32.4 17.9	41.5 5.6	383.7 68.0	24.7 0.2	9.2 4.5			57 58
21	-11.7	12.2	565.3	7.9	62.0			59
4	2.8 9.5	0.1	0.5		13.4			60 61
•	-63.9							62
2	-1.1 9.2							63 64
	-5.8	~ 4						65
· ·	-0.6 -3.4							66 67
7	-1.7	48.2	67.0	5.8	74.8			68
2	12.7	2.5	14.0			10.1		69 70
						2061.2	2470.9	71
15								72 73
31								74
								75 76
								77
•								78 79
30		27.4 6.5	221.6 75.9	42.3	270.8			80
		0.5	/ 5.9	1.5	21.1			81 82
1								83
1 1								84 85
								86
								87 88
56 56		 5.7	47.2	4.9	32.1			89
36		5.7	47.2	4.9	32.1			90 91
	6.3							92
135	6.3							93 94
. 1		25.2	209.0	3.5	39.3			95
								96 97
								98 99
1	**							100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 21. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.1 0.7	-37.6 -22.1		-0.1 -1.7	585.7 50.9	
2.3 0.8	-224.4 -23.1	9.6	-3.6 -0.2	381.5 47.7	
0.2 0.5	-16.1 -8.2		-0.2 	16.5 2.8	
0.5	-35.4 -104.5		***	317.0 275.2	
	-116.0 -481.1	4.2 2.6		-80.1 -77.7	1
2.1	-16.8 -78.5	15.1	-0.6	82.4 177.9	1 1 1
2.1 0.3	-87.7 -18.1	0.1	-1.3	1353.4 808.3	1
0.6 0.9	-16.3 -123.6			198.1 348.7	1
	-22.3 -9.0	nêr van ear der	-0.3	61.1 74.4	1
	-9.5 -3.2			519.4 39.0	2
5.5 	-160.4 -2.8		40 HD	452.1 219.8	2
	-91.4 -6.2	e e		603.0 55.0	2
0.6	-7.1 -25.6	100 MI		271.1 83.7	2 2 2
0.5 1.3 0.5	-69.3 -92.4 -69.2	0.2		1.5 -31.7 218.7	2 2 3
1.0 2.3	-124.8 -274.2	0.2		-72.8 -175.9	3
0.9 0.2	-122.1 -48.6	15.7 0.2	-0.1	110.6 287.1	3
1.3 0.1	-76.4 -30.2	6.9	-1.4 -0.3	874.2 388.6	3
0.3 0.6	-27.2 -20.9			44.0 63.8	3
0.6	-42.4	2.2	-0.1 	517.0 479.6	3
0.1 1.5 4.1	-46.6 -85.4 -168.2	33.7	 -9.7	857.5 106.9 193.0	4 4 4
2.0	-271.7		-3.7	-110.2	4
1.2 0.2	-82.5 -14.2	 1.5		290.8 197.8	4
15.7 9.9	-27.6 -109.0	1.0 12.0		327.2 105.5	4
0.4 0.5	-21.7 -80.6			37.2 -69.3	5 5
8.5 7.8	-430.6 -360.4	12.9	-6.6 	-1.17.6 196.1	5
45.2 2.7	-1292.8 -921.6	9.7 24.3	-0.5 -0.2	305.8 2337.0	5
25.1 43.7 2.4	-1154.6 -364.3 -238.7	204.8	-0.1 -0.1	-602.9 771.1 482.0	5 5 5
24.9	-581.5 -2.2	61.4		447.8 9.7	5
1.0 0.3	-173.3 -170.8	 76.9	-0.3	-55.5 532.7	6
0.2 3.9	-69.3 -358.3	3.4 11.9	-2.8	-1.2 -110.5	6
2.1	-16.4 -52.2	55.5	-0.3	72.5 220.8	6
4.3 11.6	-195.2 -377.4	18.0 44.3	-7.2	186.0 75.1	6
7.6	-224.7 	1.1	-2.3	194.0 2300.9	6
 	-33.1	15.1 487.9 4.5		5709.3 505.3 174.9	7 7 7
	-122.1 -3.4	159.2	-27.4	997.0 19.1	7
	-4.8 -3.5	82.1 21.5	-0.5	581.1 106.2	, 7 7
	-10.3	128.9 41.8	-2.4 -267.1	675.0 90.8	7
m.m	-28.2	54.1 44.6	-1.4	2044.4 4414.6	8
 	-124.5	150.0	-85.4	3304.1 3552.7	8
**	-295.2 -5.3	191.3 49.3	-18.1 -135.7	158.8 118.2	8
 	-3.2 -19.9	147.5 7.5	-152.3 -14.9	944.6 298.2	8
 1.3	-47.5 	0.2 236.0 19.9	-18.6 -197.8	1890.5 1262.6 1065.4	8 8 9
		674.0 184.8		798.5 246.3	9
1.5	-327.7 -1230.4	104.0		-238.5 -233.4	9
	880.8	108.5		4067.4	9
				**	9
		6061.4		7093.4	10
256.6	-12025.6	9501.0	-961.8	58398.8	TOTA

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 22. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	1008.2 1338.9					**		60 db	
2 3 4	1412.0		5.2 889.2				***	7.7	••
5	27.7	147.0							
6 7		10.7		479.2					
8				1022.4 44.9					
9				44.9	934.3				
11 12				246.8	165.7 63.8	176.8		***	
13				27.3		1.9	244.9	47040	
14 15	47.4 1.8							1784.8 1031.6	3.0
16 17								249.2 455.7	0.9
18				~*				554.2	8.7
19 20								176.3 523.0	
21	10.6							144.2 767.7	0.3
23								2.9	270.0
24 25									624.2
26									
27 28									
29 30									
31									
32 33									
34					**	••	*-		
35 36			6.4						
37 38			0.3						
39									
40 41									
42 43								 O 1	0.8
44								0.1	
45 46									
47									
48 49				1.1					
50									
51 52									
53 54			0.1	2.1	2.3	0.1	4.4	2.6	0.1
55		~~							
56 57									
58 59									
60									
61 62						1.7			
63 64				1.6	33.4	5.7			
65				6.7 89.1					
66 67								5.3 45.5	0.5
68								43.3	
69 70									
71 72									
73									
74 75			2.7					0.3	
76 77									
78			0.1	1.3					
79 80			2.9	0.9		0.5		 117.9	10.5
81									
82 83	3.2		0.4	6.4	20.6	0.2	0.3	2.7	0.9
84 85									
86									
87 88			16.5	5.6		0.1		2.5	0.8
89		1.1	3.9	4.0		4.1	2.3	1.5	1.5
90 91									
92 93									
94									
95 96									
97									
98 99									
100									
TOTAL	3849.7	158.8	927.7 PERLY DUE TO RO	1939.2	1220.1	191.2	251.8	5880.9	930.4

Tableau 22. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
			0.1 20.2						
	**								
		en 10							
					0.3				0.6
					U.5 				
							**		
									271.5
		0.1		0.1	1.8	26.7		310.1 135.2	
	7.3 1.1	2.1				0.9	271.0	11.8	
	1.1			10.0 0.4	401.0	318.9			
		0.4 4.4		9.4	574.3 431.5		2.7	5.8	
				290.7					
		0.3	805.1	1001.4	25.7	5.7	0.9		**
			218.2						
		10.3 497.8	456.8 13.9	0.1			1.2	1.0	
	679.0 1541.3					0.1			
	763.2		0.7		13.3		42.4		
	15.8								
							0.2		
			0.2				0.2		
								0.7	
		2.5 4.1	0.3 4.4		1.3		0.8 4.5		
					1.5				
							2.9	0.5	0.2
	3.9		0.1		w w		~~		
		1.1 1.2					5.3 2.8		
		16.7					**		
	1.9	0.4							
	7.2		0.4						
			~-					11.3	
							**		
			2.5				4.0		
	7.4	7.1	0.7	2.1	0.8 7.8		1.8 17.5		
		**							
			5.9						
				**					
	3.1 1.8		0.2		0.1		8.0		
	14.1	5.7	9.6	10.2	9.8	4.1	5.2	14.6	1.2
				~~			~~		
	2.9	1.0	2.0	0.8	1.8	0.3	0.2		
	0.5								
	***	**							
	0.5	0.5	0.6	0.2	0.5	0.1	0.3		0.1
	2.2	1.3	3.3	0.1	0.6	0.4	0.1	1.1	
	**					sa no	**	0.0	
					**			en en	
	~-								
1									-

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 22. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans		25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2 3									
3 4									
5									
7		11.8							
8									
10 11									
12							12.6	0.3	. 2.0
13 14							es de		
15 16									0.1
17 18									1.7
19									
20 21				 					
22 23									4.9 0.1
24 25									
26					**				
27 28			0.9			0.3			
29 30			8.1		4.7	6.3	2.4		7.5 0.4
31 32									1.1
33 34									
35		 							
36 37					0.1	0.1			
38 39	0.1	1.3	1.0 19.4			21.6	0.9		0.6
40 41	2.3								1.0
42	29.9		10.3				0.6		
43 44	741.7 317.6	0.2	0.6	0.6	0.6	0.2			0.6
45 46		1631.6 588.9	110.7 7.0	8.7	12.2		0.7		0.1 0.2
47 48		498.6 365.6	5.3		0.1				0.4
49 50		337.4	22.1	12.2		15.4			5.2
51		76.5	215.5 552.0	13.2 5.5	1.9	2.3	2.3		
52 53		45.1 3.7	1435.0 4.2	41.9 210.5	53.1 5.9	61.6			
54 55		25.2	169.9 4.5	748.5 5.2	58.7 2894.8	148.9	1.2	0.1	
56 57			33.2 13.7	2.8 30.5	1276.6 870.6	4.6	0.5		
58		0.1	19.8	17.1		577.2	0.3		0.1
59 60		8.4	13.6	70.2	44.1	1485.8	0.3 515.2		
61 62			5.1	1.0			495.0	1514.6	1.4
63 64		11.6	0.2				***	229.8	35.6 971.2
65 66									70.8
67		5.6					4.5	1.6	293.4 899.2
68 69	1.3	0.2	2.9 17.3	3.4	0.7 5.4	21.8 2.7	2.3	10.0	15.9
70 71									
72 73									
74									
75 76									
77 78		13.8			1.1			0.1	
79 80	16.3	3.7	 47.6	62.4	238.8	116.8	19.2	2.2	76.2
81 82	0.9	 							70.2
83	2.7	2.5	2.3	2.7	3.3	0.9	1.0	23.8	1.8
84 85	1.4			0.4	2.5	174.5			1.9
86 87									
88 89	0.7 33.5	1.5 0.1	1.6 25.2	0.9 11.6	1.6 17.0	2.3 23.5	0.6 1.7	0.2 0.1	2.2 0.3
90 91									
92									
93 94									
95 96									
97 98		**							
99 100									
	4440	2020.3		40.00				45.5	
TOTAL	1149.4	3820.9	2755.6	1243.8	5533.6	2700.4	1071.8	1785.2	2452.1

Tableau 22. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 thr Manuf utr Manuf
			~~	**				
		0.6						
		0.6						
								7.6
						~-	ad tall	
					**			
245.6	6.5				m m			
	0.3				~ *			
	1.6 4.5							
36.4	7.5							
	7.5							
6.8			**					

	0.2							
	1.2					***		
	0.1							5.1
	0.7							
2.2	7.1 0.1					**	**	1.5
0.3	0.7							2.8
ook soo //8 50	0.5							
11 8 0.6	0.5 2.5	-				-		0.4 1.9
0.6	_							
	0.3 4.1							42.7
	1.2							

	40 Au							
	0.7							1.4
	4.9							
		40.00	40 50				er 10)	9.5
	0.3							
	1.0					20.3		2.5 4.7
	1.5		87.3					25.6
	1.5							0.1
					2.5		w ==	
		0.4			2.5			
	0.1							
	0.2							6.1
	1.1 18.3							292.1 384.4
		••		~~			2647.4	
							5676.9 1568.7	
8.0				184.8	435.9	4533.3		
			188.9					
			1247.6 316.5					
		1507.2 279.9				5.2		
0.1	3544.7	**		4.6				42.4
4948.0		14.6				8.5		
27.9	30.4	3.4	0.8	4.7	0.3	15.0	48.5	1.1
		0.1	33.0			8.2		0.3
			6.6					
82.2		2.2	~-			14.4		0.8
653.9	283.9	17.7	5.0	2.4		47.4	57.0	23.9
	**							
			**					
						99.70		

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 22. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	Amusm I Divt L
1 2									
3									
5									
6 7									
8									
10			,						
11 12									
13 14									
15									
16 17									
18									
19									
21					**	~~			
22 23									
24									
26									
27 28									
29									
30									
32									
33 34									
35 36									
37									
38 39									
10							**		
11 12									
13									
14 15									
16 17					***			~~	
18									
19 50									
1									
3									
4									
5				**					
7									
9									
0									
2									
3									
5									
7									
8								·	
0									
1									
3								**	
5									
6									
8									
9									
1				2420.4	2.9			25.1	
3	5214.2	845.6	251.7	3438.4	6.7		0.4	28.3	
5					1292.4	114.7			
6							1035.0		
7								0.4 2099.7	34
9	68.8				8.0			12.8	
0									
2									
4									
5									•
17									
8									
0					***			***	

Tableau 22. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

al .	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
9	1008.9 1339.0			***	44	
9	1424.9 937.7					=
0	147.0 10.7			**		
0	491.0	***				
9	1166.6 44.9			est dar		
7	935.5 165.7			***		
7	503.7 274.1			w m	~~	
8	2108.8 1039.9	**			**	
7	249.7					
1	459.9 569.1					
2	176.3 567.2			~~		
	144.2 790.3		w 00 70 ft			
0	273.0 624.2		***			
8	137.8					
4	271.8 311.4					
9	173.9 333.9				**	
7 3	332.7 418.3					
6	593.6 478.5					
2	323.2					
9	1055.8 824.9	**				
1	219.0 490.1					
	567.6 679.1		***			
1	1556.1 946.8		**			Ξ.
2	762.2 317.6					
0	1765.0					
3	602.3 507.3					
0 4	370.0 399.4					
8	233.8 652.9	***				Ξ.
0	1667.0 227.8					
5	1203.5				an en	
5	2908.1 1367.5					
0	957.5 636.0					
9 0	1754.9 516.0					
6	517.6 1515.2		**			-
3	328.3 1047.7	~~	**			- -
0	160.0		~~			
4	299.1 982.4					
5	327.9 510.5					
	2647.4 5676.9				abb title ger opn	
7	1568.7 435.9					Ξ.
0	4735.0 188.9					
6	1247.6					<u> </u>
2	316.5 1532.2	40				
7	281.6 4387.7				5.2	
8	5015.8 3438.4				7.8	1.9
3	6582.3 1611.1	~~			9.0 95.7	2.3
7	114.7					
4	353.4				3.2	
5	2264.0 2493.5				0.2 526.7	0.3 653.1
8	2377.2 3444.8	2377.2		3444.8		
	1773.9		1773.9			-
-						-
7 TOT	101226.7	2377.2	1773.9	3444.8	647.8	657.6

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 23. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

9 Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz		3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
13.4	264.5 1013.9							22.4 48.1	1 2
6.9	665.7			n) m		0.3 85.9	**	99.1 0.2	3
	118.6 0.4	**			**		1.5		5
	***				. =			w.w.	7
0.3	0.8		0.3		1.7 0.7	ear etc		0.7	8
0.4	3.4	0.2	***	1.8	2.7	,	**	2.4	10 11
	6.6	0.8	2.6	0.3	5.8		0.7	8.5	12
3.1	346.3		2.0	47.2	62.8		97.00 98.90	2.4	13 14
7**	133.0 18.7								15 16
0.8	50.0 110.8					2.6	***	392.2	17 18
	90.8					2.0	ent un	392.2	19
24.3	1.5 59.5		~10 mm						20 21
33.5 23.9	184.6						***		22
22.7	0.5					₩ W			24
									25 26
						nd no		9.7	27 28
0.6	37.0							0.6	29
	*-		~~				0.3	~~	30 31
	0.9 10.0				4.4	2.2	5.7	12.6	32 33
									34
	,				0.2		1.4		35 36
1.4	 5.9		0.1		0.6	0.5		1.2	37 38
	~~						#		39
0.9	12.4								40 41
27.4 7.1	186.2 4.8		0.3		6.4 0.1		**	2.0	42 43
	1.1	14.1		1.4	18.6				44 45
									46
									47 48
				0.1	0.5				49 50
27.2	07.0		100 day		1.4	7.1	0.7	10.0	51
37.3	87.0			0.9	2.4	7.1 	0.7	18.9 28.9	52 53
		6.2	5.4	6.7	42.3	4.6	2.0		54 55
	***		4.7	0.2	11.5 3.5	 1.5	 7.9	0.7	56 57
						45.00	40-40		58
		3.9 2.0	0.2				4.4		59 60
43.8 4.9	25.6 22.9	1.1 7.0	5.1	3.8	3.0 25.3	0.1 22.0	0.2 9.4	0.1 151.1	61 62
0.9	5.8	2.6	1.8	0.5	3.9	0.8	1.6	20.2	63
7.4	19.9 0.1	0.1		5.0	15.6	0.2	0.2	73.1 41.2	64 65
4.2	9.7 37.2	0.8	2.0	0.4	25.3	1.0	0.1	10.4 39.7	66 67
	1.2						2.7		68 69
								***	70
2.8	11.9		1.0	44.7	40.4	11.1	0.3	65.0	71 72
0.4 2.1	3.1 42.5	0.2 8.7	4.6	1.1 1.6	2.4 17.6	0.1 91.4	1.9	2.9 9.7	73 74
					3.5		W 4s	~~	75
3.0 0.4	17.4 3.0	1.7 0.1	0.4 0.1	3.0 0.6	0.4	2.6 0.3	0.3	19.5 1.6	76 77
3.9 3.1	26.8 7.0	4.6 0.2	2.9 0.1	16.2 0.9	52.5 3.1	0.6	0.2	56.4 4.9	78 79
8.8 0.7	151.7 3.4	5.7 1.0	4.5 0.6	3.9 0.1	31.3 2.6	7.2 1.9	3.9 1.4	113.5 23.9	80 81
		**							82
11.9 9.8	49.3 23.3	8.7 4.5	2.7 0.3	209.5 57.7	50.6 28.6	68.2 3.9	1.8 0.3	116.3 4.1	83 84
									85 86
	40 en			**					87 88
11.5	56.1	16.5	4.9	4.7	16.1	40.7	1.6	36.1	89
11.3	143.5 59.6	2.6 39.1	6.3	1.1 16.6	10.0 121.3	2.1 107.4	1.6 0.9	49.0 208.1	90 91
65.8 0.9	130.7 151.5	6.3	0.6	5.8	7.7	4.5 	**	0.2	92 93
. 19.8		 7.1	3.6	. 56.5	 39.5	30.2	3.8	 145.1	94 95
. 19.8	-12.1		~~	. 30.3	-20.1		-0.5	-39.2	96
		Ar sab				***			97 98
	1428.9	106.1	132.9	727.6	1292.8	426.7	102.2	2046.5	99 100
497.3									

Tableau 23. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
				an 100	10 10 M 40		***	-05-05 -05-05	***
	0.1 403.5	1.1	 427.8	***	2.6		60 TO	***	
		1.1	427.0	and any					
	***			7.7	0.7	0.5	***		
	0.1 13.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	***
		***						***	
	5.4 18.4	0.3	0.6	0.1	0.7 0.3	0.2	0.2	0.1 0.9	
						23.0	0.4		0.4
	0.3			***		**			
						0.2			
	0.4				0.9				
	6.5		0.2		0.2	0.1			1.0
						****		w-0	94.2
		~ · ·		**************************************			m m	0.9	1.1
	0.2 5.9	7.1 13.0	3.4	2.0 0.7	4.2 1.8	16.9 11.1	0.1 · 19.5	7.1 0.5	
		0.3		14.8		69.8	~~		
	2.5	37.9	1.9	79.2 437.5	403.2 131.9	7.8	2.6 5.8	1.7 59.8	
	23.2	8.0	0.2	28.9 4.9	40.9	2.4	0.3	40 UN	
				76.1		1.1		0.3	
	0.3 0.1	21.2 12.0	88.4 47.7			0.2 0.4	40 mi	an an	
	111.9	9.6 15.6	41.5		0.6	0.1	1.0	0.2	
	92.9	****					44.7	1.7	2.5
	338.4 40.3	4.7 9.2	3.7 3.9	1.6 12.0	3.6 11.3	0.4 5.8	11.7 6.2	1.7 3.5	2.5 28.7
	8.4	0.5		0.4	0.8	0.3	0.5	0.3	40 W
	0.9	20.8	0.2	44.00	0.2		**		an -ea
	10.8 0.1	0.9	3.3						***
	3.6	0.5						2.3	
			 2 F						
	0.8 20.3	33.1	2.5 13.7	0.2	2.4	3.5	0.3	. 0.1 7.6	1.2
				**					
		~~					one dis-	0.4	
	10.0	3.8	7.2			0.1	1.8	0.2	
	44.3	1.0	5.7	1.0	6.3	0.7	0.4	1.8	0.4
	11.3 98.7	0.2	5.1 10.6	0.2 1.6	1.1 58.9	0.4 4.7	1.3 115.2	1.7	2.1

1	31.7	9.4	11.4	4.0	30.8	8.0	5.3	7.2	
	0.4	13.6	1.7	23.4	9.5	6.2	1.6		
						40 4M	~~		
	9.4	1.4	6.6	1.1	3.5	0.9	0.4	1.9	1.8
	4.8 8.5	0.2 0.6	0.6 1.9	0.1 1.4	0.6 1.4	0.4	0.2 0.2	0.1 0.5	0.6
	10.3	2.7	6.6	4.8	4.9	1.4	1.6	2.8	0.7
	1.5 90.8	0.7	0.7 17.3	1.8	1.0	0.6	0.3	0.6	0.2
		1.6	1.9	3.4 0.4	1.6	1.7 0.2	3.0	4.2	0.9 0.1
	50.6 3.7	25.6 0.2	32.4 1.0	56.1 0.1	39.4 0.6	12.8 0.1	12.0 0.1	11.2 0.2	6.0
	34.3	10.8	25.8	30.3	18.1	7.9	4.7	8.6	4.3
- 1	13.9	4.3	6.9	7.9	7.3	2.1	2.2	6.4	2.2
1									
{		wa-			*-				
	42.2	4.0	29.9	6.5	12.2	5.6	3.4	3.5	2.6
	110.5 118.3	8.8 5.9	49.5 50.6	7.7 11.0	19.6 30.1	4.5 6.3	4.6 8.7	9.8 9.3	7.6 3.3
(23.2 0.5	9.8	7.7	24.8	17.2 44.0	6.2 0.9	9.6	14.0 21.9	24.6
				 7.C				~~	
	52.0	5.8	20.1	7.6 	11.8	3.2	3.9	4.6	3.4
		**							
9	1207.7	250.5	618.9	459.7	546.5	1.4.1.4	474.0	2400	
1(120/./	230.3	010.9	433./	340.3	141.4	171.9	246.6	96.1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 23. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans		25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1 2 3									1.3
4 5 6							0.2	 	
7		140.4 846.3		 	 	0.7	0.3 7.9	0.1	0.5
9 10 11	0.3	59.1 6.6	0.2 2.3	0.3	2.4	0.4	4.4 5.7	989.7 1.7	6.7 11.0
12 13		19.9	1.3	4.4	0.7	0.9	71.7	1.8	37.1
14 15 16									10.2 0.6 0.3
17 18				***					2.3
19 20 21		 				***			0.5 0.5
22 23	 	 	0.1		~~		en de Marie		25.7
24 25 26									
27 28			0.1 2.6	6.8 11.0	78.9 31.1	24.6	1.2		
29 30 31	0.1	 	2.6 		10.1	14.9	2.1	0.1	31.4 2.2
32 33 34	0.2		0.9	0.4 0.2	18.0 17.9	6.9	0.9 0.2		2.5 2.9
35 36		0.8	3.9	1.2	0.1 9.3	0.9	0.3		
37 38 39	0.2	3.3 1.2	3.0	0.1	1.9 2.5 4.9	3.1 4.7	1.7	0.4	2.3
40 41	208.8	2.3	1.9	0.2	2.4	1.0	8.4		6.0 3.3
42 43 44	6.5 79.4	6.5	12.1 0.1	2.1	8.3	18.2 1.6	13.6 0.3	1.6	53.2 1:7
45 46		285.2 113.6	537.0 64.4	131.8 8.4	259.0 41.5	92.9 44.8	4.2		1.0
47 48 49	4.2	110.8 11.2 145.9	32.5 4.0 20.5	6.3 3.8	16.8 4.0 22.6	95.3 4.8 19.9	0.1 3.2	 0.1	2.5 13.2
50 51		8.2	102.5	6.3 30.0	2.6 28.6	2.9 5.9		- 	0.2
52 53 54		27.6 10.9	214.1 0.1 15.7	80.3 23.1 122.1	178.0 49.6	94.6 65.6	9.5 	10.3	32.0
55 56 57		0.3	1.0 4.5 0.2	0.5 5.2 	2.8 1729.5 151.7	0.2 0.9			
58 59		0.1	10.6	56.4	25.8 73.0	45.0 440.9	3.3		0.2
60 61 62	1.6	31.8 21.1	14.2 4.9	2.1 1.6	59.0 5.6	11.5 2.8	86.0 48.2 12.4	 0.3	 19.8 15.6
63 64	0.8 2.4	29.6 29.2	3.0 19.3	1.1 3.3	5.6 4.5 34.3	2.0 38.2	4.8 17.5	26.6 11.8	73.3 386.7
65 66 67	18.1	0.1 8.3	24.8	 7.0		13.1	 8.6	 42.4	19.3 20.2 82.1
68 69 70	16.2 1.0	0.1 0.5	1.0 3.5	1.7 2.8	21.2 29.6	2.3 2.4	0.5 4.0	10.2	14.2
71 72	2.9	 20.3	6.7	3 3	8.0	5.0	 5.5	 34.3	11.8
73 74 75	0.3 1.5	6.0 7.3	2.1 4.3	0.7 1.6	1.8 20.3	0.7 7.7	5.0 1.4	152.4 2.3	9.7 5.5
76 77	13.0 14.3	9.5 0.9	16.4 2.3	9.6 1.5	20.2 2.8	18.9 2.7	5.7 0:7	1.7 0.7	12.0 4.0
78 79 80	5.7 1.1 27.2	67.8 138.4	14.8 72.5	5.3 1.1 37.1	17.7 63.3	10.4 1.6 55.7	21.6 16.8	11.4 2.5	43.2 12.7 60.9
81 82 83	0.3 28.7	2.1 25.4	0.8 30.9	0.3	0.9 34.7	0.5	1.6		1.6
84 85	13.7	19.0 	18.8 	11.3	144.7	55.5 20.5	13.9 6.9	22.3 9.1 	42.8 24.5
86 87 88	M -0.		 	 		 	 	 	
89 90	13.1 21.2	35.6 120.3	33.4 45.5	9 0 16.4	59.7 67.7	17.6 27.4	42.7 35.3	20.7 8.4	43.3 57.4
91 92 93	14.2 45.6	111.7 14.0 	48.1 36.0	27.8 20.1	79.6 59.1	36.7 56.3 0.2	45.3 13.6 0.8	9.8 16.7	44.9 123.0 1.7
94 95	14.4	41.0	28.7	13.8	36.1	22.5	19.9	18.9	41.5
96 97 98		-0.5 	 	 	 	 	 		-0.2
99 100	586.8	1270.8	1265.9	538.1	1957.7	1294.4	502.7	374.2	1025.9
OTAL	1149.4	3820.9	2755.6	1243.8	5533.6	2700.4	1071.8	1785.2	2452.1

Tableau 23. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros		33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	243.8	1.8	ap		w.w.		1.0	 17.4	0.1
	0.1				***	w-m		2.7	
			**					**	0.2
		0.2 0.3	1.4 46.7				 1.5	1.9	14.4 0.3
				0.2			1.3	0.1	0.3
	5.3	1.2	9.4	0.2	0.1	5.1	2.7	109.7	0.6
	6.7	0.2	**	**			**	162.1	0.1
	0.5	2.9 0.2					***	** **	0.2
	1.3	0.3 0.1					0.5		
	7.2	1.1					e-e		
4	1.0 2.3	0.3 0.3						10.00 10.00	
4									
4									
4	3.2 6.0	0.4	**	0.1		**	42.8 5.3	15.1 19.1	0.6 2.2
3	7.3 0.1	12.8 0.4			1.3		1.4 0.1	153.8 0.5	12.2 3.8
3	6.1	2.0 2.5	***		***	an 40 Marin	1.3	0.4 4.3	4.9 17.0
3	1.4	4.3	est nijb nis nis	1.0	1.0		3.2	128.4	3.5
3	11.4 0.2	0.1 2.5	••					182.9	0.1 7.9
3	0.2 4.2	0.4 5.8	er es					108.3 209.1	3.2 6.5
3	0.4						**	12.9	
<i>L</i>	7.4 80.9	6.8 37.0	***	***	1.4	***	0.5	50.7 27.7	10.4 9.1
4	5.8	7.6	0.6	11.3		60 FGs	2.4		0.4
4	w m	2.6 0.1					4.4 0.1	398.7 3.4	 14.5
4	***	0.2					0.5	20.3	7.1 0.1
2		0.1	••		••	••	0.2	9.0 162.5	19.0 1.7
5	32.2	0.8 23.3					0.4	546.8 516.0	29.1
	J Z . Z						1.4	146.4	29.1
5							60.8	12.6	
5	40 Au			0.9			74.7	15.9	0.9
5		0.1		34.8			11.0	484.3	7.0
6 6	1.1 37.9	1.1 50.4	26.6	m-10	2.4	0.6	1.2	422.4 230.5 59.0	0.1 11.3
6	1.8	3.6	0.5	4.9 0.6 0.8	0.2	0.0	194.1 13.4	80.3	1.5 1.2
6	5.0	3.7					0.5	7.6 0.4	34.4
6	0.5	1.4		0.1			5.0	129.6	9.1
6	0.3 4.8	0.4 1.6		5.5 0.3			1.0 2.2	18.0 52.2	32.1 29.7
7	 25.0			 53.3					
7	35.8 5.6	5.7 1.4	61.8 6.9	52.3 0.2	6.3 0.1	10.5 12.4	137.6 1.7		2.5 0.3
7	52.1	132.0 59.8	1.5	70.2 9.4	10.0	0.5	430.5	***	1.0
7	49.6 57.4	30.6	3.5 2.1	24.8 13.1	1.8 0.5	2.2 0.3 9.4	60.1 2.8	16.1 1.5	5.9 2.2
7	84.6 18.0	19.6 9.5	28.4 0.4	13.1 5.2 1.6 4.9	0.9	U. 1	2.8 15.4 9.0	5.2 0.4	3.6 0.6
8	28.0 9.3	55.6 5.4	7.6 3.5	6.2	0.5	0.2 0.1	94.4 28.7	504.5 69.1	24.1 0.2
8	407.9		51.1	30.0	12.2	6.3	107.6	123.7	23.2
8	56.2	52.8 	7.9 		1.4	2.4	26.5	318.5	8.8
8				28.3			 25.7		
8	41.4	36.2	7.5	10.3	4.5 0.3	0.8	25.7 145.0		6.8
9	11.6 184.2	8.1 178.5	7.5 10.4	1.5 28.3	5.2	2.1	20.6 169.1	222.3 159.2	11.8 15.7
	174.3 6.8	171.8	5.5	16.1	2.2	1.8	47.8 	39.3	34.6 2.0
9	182.8	126.4	49.7	58.9	14.5	12.5	226.5	315.4	11.8
9		-145.5 	-3.6	-109.6 			-151. 5		
9	4121.0	2702.6	4.400	4 5 5 2	1264	274.4			
10	4131.8	2793.6	1488.9 1825.9	1552.4		371.1		3516.8	413.0

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 23. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

Amusm Rec Divt Loisi	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
-								
0.1	36.7							
	1.8					**		
-	 	0.5 0.1						***
0.1	2.9	0.3	0.1	0.1			0.1	8.1
0.1	0.9			0.1			0.1	0.1
	267.6							
	75.8 9.5							
	36.2				===			
0.2	6.9							
	36.7 12.3							
-	37.4					==		
	12.5							
	3.1	0.2						
0.4								
	3.2	0.3						
0.1	17.1	7.0		0.1				
	1.7							
				0.1				
	0.9							
	22.4			0.8 0.4				
0.5		~~	2.7	1.1			0.9	8.3
1.3	0.4							
	0.1							
							*-	
1.3	4.5 17.8	0.2 5.1	0.3	2.9			2.3	30.7
0.1	0.7	0.7		0.3			0.1	1.9
	0.1 0.1	1.6					~~	
	1.5	11.2 0.5		0.2				
7.7		28.8		0.9			***	
5.7	1.3			0.3				
 5 8	9.0	1.0	1.5		234.2		2.0	186.7
0.1	2.6	0.3		0.1			0.1	8.1
2.2	4.6 1.1		7.5	2.0				0.7
3.8 0.3	15.8 0.5	34.2 7.3	2.0 0.5	25.1 5.8			12.5 3.9	84.4 31.5
8.6	33.5	2.7	4.3	2.9			2.5	64.1
0.7 1.8	8.1 42.2	1.1 7.3	3.1 0.2	0.7 1.1			1.3 0.6	52.0 10.0
2.2	9.8	8.0		1.6			0.5	5.8
28.5	84.0	50.5	10.3	61.2	46.2		251.7	279.3
3.8	20.2	16.3	4.0 0.4	60.6	22.5		40.8	123.5
40.0		0.4	0.2				3.6	0.2
49.0	15.0 1.7		0.2	1.1				
12.4 0.5	26.3 16.1	24.9 1.6	3.0 0.1	35.7 0.4			11.2 0.2	53.5 2.3
32.7	25.3	70.2	9.0	54.3	0.1		18.5	152.7
25.6	43.5 7.0	9.4	5.9 	40.7			22.0	117.6
18.0	74.9	16.4	4.2	16.5	738.3		84.8	704.5
	-0.3				-13.0			-6.0
167.5	1113.2	727.2	54.8	985.7	2410.1	251.7	385.9	3363.0
			0	303.7	_ , , , , ,		500.5	

Tableau 23. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

	0.6				the sar	302.1	
			1.5			1308.6	
		0.1	15.3	***		984.2 921.9	
			0.7			122.7 9.4	
				40 Au		140.7	
		***				873.8 142.0	
	0.1					990.2	
	0.1	0.1	0.3			84.5 297.4	
			111.7			274.1 772.0	
			31.5	**		244.6	
			4.0 14.8			33.0 103.3	
			2.8			508.7 112.8	
			15.2			53.4	
	1.8		5.1 15.4			103.2 309.8	
			6.1	10.0		43.2	
				18.9		42.2 94.2	
			110.3	1.5		1.1 270.0	
	. 4.0		39.3	0.3	**	188.0	
	1.6		30.4 10.8			378.8 103.8	
	2.4 8.0				**	507.8 762.3	
	1.0	0.1	30.4			360.2	
			25.7			4.9 142.4	
		0.1	1.8			323.7	
	13.8		0.4			174.4 433.2	
	~0					41.8 106.5	
	0.4	0.4	2.6			689.4	
	2.8	0.4 0.4	180.3 280.1	1.4 141.6		829.6 571.0	
				317.6		317.6	
			8.2			1801.7 307.4	
			0.7			293.0 25.8	
		0.7	3.4			273.8	
			5.2			190.5 733.1	
	1.4	1.7	244.2 2.8			1733.3 54.9	
			518.5			1000.0	
			281.4	12.7		4.5 2123.9	
			0.8		~~	241.7	
	0.4		5.1 143.0	1.4		109.3 1274.1	
			24.9			510.8 559.5	
	8.8	4.3		30.9		860.9	
	3.2 3.5	0.3 0.1	3.3 83.1	1.9		319.4 1210.1	
			3.3		***	64.0	
	0.1 42.2		0.7 134.1	1.6		52.8 771.7	
	1.5	0.9	100.1 34.8	47.0		239.4 310.5	
	***		34.0				
	0.6					1060.1	
	0.2 2.3	0.1 1.5		329.9	2377.2	236.2 3737.2	
				154.1	23//.2	164.6	
	5.5 0.5	7.3 2.1				608.7 206.7	
	8.0	2.2	on one			800.2	
	1.8 10.5	0.5 1.6	448.9	27.0		182.0 2322.9	
	5.2	1.4	202.5	26.2		436.0	
	36.1	22.2	No cit			2770.3	
	4.5	7.1		172.4		1425.2 0.4	
			an en	23.7	***	4.4 117.3	
	 	4 704 477		324.9		352.3	
	12.4 3.8	17.5 0.5	9.7 95.8	50.7 9.9	00 4A 20 4A	1196.3 1259.7	
	26.9	74.5				2447.5	
	11.2	17.0	3.0			1529.2 241.1	
	23.0	12.7	150.4	78.6		229.0 3391.7	
	23.0	12.7				-502.1	
					**		
		469.9				46865.3	1
	407.4 657.6	647.8	3444.8	1773.9	2377.2	101226.7	тот

Table 24. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
		37.0	6.3		6 de 10 de 1			1 2 3
25.1	***	447.9						4
		5.8						5 6
							~~	7
6.7								8 9
28.8		~=				un ess j		10
20.0		6.0	1.9					11 12
		1322.6						13 14
		786.3						15
	II.	75.9 439.8						16 17
		33.1						18
		512.0						19 20
		45.5 583.4	 					21 22
		229.6						23
								24 25
								26
			12.4	 39.1			86.2 1.8	27 28
			7.7	***			5.8	29
			17.0 27.6	277.5				30 31
			90.7 116.1	***	9.7	34.8		32
				363.0	9.7	34.6	3.3	33 34
~-			4.1	945.4				35 36
			4.4			**		37
0.2			0.9 15.5			14.4 371.3		38 39
			**					40
			0.9 19.1					41 42
~=			289.8					43
			 					44 45
								46 47
								48
								49 50
								51
			79.8		3.8	 5 1		52 53
			24.9		6.3	16.6	1600.0	54
					68.5 1.6		1608.9 91.0	55 56
					86.6 234.6	410.4		57 58
		~-	47.4		25.2		21.3	59
			4.9 51.3					60 61
340.1	368.0							62
12.3	23.0							63 64
								65 66
	6.3	6.1	20.2		7.9		1.7	67
	·	0.5	14.4 182.0		123.2 168.4			68 69
								70
								71 72
56.0								73
								74 75
								76
565.8								77 78
164.6 126.0	93.1	268.2	100.6	100.1	 79.7	59.4	217.2	79 80
75.9	197.1	1037.5	341.6	933.4	259.0	323.2	568.1	81
								82 83
								84
								85 86
								87
				31.5	64.1	20.3	292.6	88 89
21.5	27.0	133.9	39.4	59.4	16.2	25.0	25.5	90 91
								92
		78.4						93 94
18.8	356.4	58.5	110.8	248.5	154.3	129.4	321.0	95
								96 97
								98
		**	~-				**	99
								100

Tableau 24. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

	16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
				18.7			***	22.1 1.9
				0.1				
				0.3				
								0.6
								45.0
								45.9
								490.6
								275.5
						·		18.4
				1.6				17.4
				1.0				17.4
								0.6 155.2
				26.0				
								15.6
	48.3							
				4.8 0.2				1.6
								1.1
				0.2				15.0 216.2
								280.5
				0.1 6.6				22.4 18.8
	2633.7							10.0
		612.2	536.4	21.2				
				0.4				
				673.2 21.3		a w		
				539.5				
				84.9 27.0				
				7.3			156.4	
	5.2 4.2			4.3 9.7				169.2 684.0
							3438.4	
	408.5			1805.9 174.4			1624.5	
				166.6				
				977.6 259.7				
				-32.6		1957.1		
	0.8			747.3 1.4			77.3	 45.1
	~~			147.1				43.1
				58.0				
					-3.0			
	3.3			71.6		28.0		1359.6
1				1095.1				
ТОТ	3104.0	612.2	536.4	6919.5	-3.0	1985.1	5296.6	3857.2

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 24. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

24 X Exports Exports	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
482.4 51.9	266.1 -46.7		9.0	44				1 2
131.1	31.9		esh ada	40.40				3
41.8 34.5	-30.3	an ha air aib						4 5
11.8	-1.3							6
401.4	-12.0 117.7	**		***				7 8
19.2	10.9			**				9
448.3 76.9	-1.2 2.3							10 11
250.0	16.3							12
103.0	6.7							13 14
27.3	-2.6 4.7				,		~~	15
29.4	14.6							16 17
39.0	1.8 -3.9							18
9.7	2.8							19 20
3.5 39.3	-4.4 20.3		ens one	, 				21 22
0.8	2.0	~*		**				23
169.5 46.5	13.6 1.8					~~		24 25
2.9	-1.0	***						26
12.1 10.9	2.2 7.0	1.4	0.9 4.4	2.1	0.7			27 28
20.0	8.9		0.8	2.1	0.7			29
13.0 26.5	8.3 1.2				~~	**		30 31
30.9	-6.5		***					32
19.6 4.6	15.4 13.6	0.7	5.6		1.1			33 34
31.0	18.7					40 de		35
496.8 62.7	37.4 6.2		***					36 37
47.8	3.9	0.1	5.6	***	4.9			38
14.8 570.8	9.7 9.0	28.9	99.9	0.8	30.1			39 40
877.3	42.7							41
24.0 16.3	10.6 -0.3							42 43
		-						44
242.7	-12.1 -5.5							45 46
244.1	-17.2							47
361.2 286.5	-7.8 4.6	**	 -50.9					48 49
17.6	7.6	1.6	12.7	0.3	26.2			50
25.0 103.4	-23.8 40.2	0.6 10.5	1.6 40.4	2.4	0.2 30.3			51 52
132.6	-13.8	2.1	334.7		0.1	***		53
275.9 1824.8	-131.8 52.2	51.4 55.2	342.8 308.8	135.1 13.1	675.6 157.3			5
660.8	-19.6	1.5	16.3	1.1	3.8			6
377.7 53.2	1.5 15.1	42.6 5.8	312.1 69.5	34.5 0.2	13.9 3.7	**		57 58
277.2	-37.8	12.9	570.0	8.5	50.7			59
5.6 49.0	-2.9 4.6	0.1	0.5	**	13.8			50 51
16.1	34.6							62
37.2	1.8 -1.8		**					63 64
	-4.4							65
15.5 84.3	9.8 1.8							66 67
81.1	-12.8	50.2	73.0	6.0	54.6			68
32.2	10.2	2.5	13.4			11.4		69 70
						2064.2	2450.9	71
179.3								72 73
288.0								74
6.6								75 76
4.2		6_						77
10.3				*-				78 79
331.3		28.2	215.0	38.9	211.7			80
	***	6.5	72.2	1.3	19.5			81 82
35.2 115.8								83
115.8							40 00	84 85
1.8								86
								87 88
46.9		 5.5	45.7	4.5	25.0			89
620.5		5.5	45./	4.5	25.0			90 91
								92 93
994.8	5.6 							93 94
11.5		25.9	200.2	3.4	33.7			95
								96 97
								98
10.0								99
19.6								

Tableau 24. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.2	-41.7 -16.3		-2.0	706.8 30.3	
1.8 0.4	-220.9 -22.9	12.5	-4.3 -0.2	440.8 15.9	
0.3 0.5	-16.1 -9.7	**	-0.2 	24.3	
0.7	-39.1 -209.9	 3.7	 -15.4	350.3 292.8 -97.2	
	-122.4 -501.8 -31.2	3.7 4.1	-13.4	-54.7 81.3	1
2.7	-88.6	18.1	-0.6	206.3	
2.4	-96.3 -15.8	0.1	-1.7	1336.8 795.3	
0.5 0.6	-15.1 -127.9			216.7 356.5	
	-26.1 -8.8	er ne de ne	-0.1	60.4 63.6	
es es	-10.7 -3.6			513.8 41.0	
6.2	-168.6 -2.7		••	480.5 229.8	
0.2	-91.9 -4.7	40 to 100 to		582.0 43.6	
0.1 1.1	-6.7 -61.1	alls read	**	270.7 41.4	
0.5 1.8	-94.4 -109.2		e-m	-14.0 -44.9	
0.7 1.4	-87.8 -146.2	0.2		228.9 -89.5	
2.5 1.2	-286.5 -125.4	0.2 17.2	-0.1	-168.7 118.3	
0.3 1.5	-63.5 -89.7	0.2 7.6	-1.2	318.3 913.3	
0.1 0.1	-36.9 -28.9		-0.3 	501.2 44.6	
0.8 0.6	-21.8 -48.1	2.4	-0.2	56.9 525.8	
0.2 1.4	-54.9 -93.1	 		572.6 866.8 117.2	
3.8	-174.4	38.8	-8.5	191.2	
1.8 2.0	-269.1 -87.8			-36.7 294.9	
0.9 15.9	-14.1 -31.4	0.7 6.3		214.2 344.2	
7.8 0.6	-131.6 -23.1	9.2		125.7 43.3	
1.2 9.1	-85.1 -413.3	16.1	-4.6	-80.2 -66.3	
8.4 54.2	-296.2 -1258.4	11.4	-0.7	172.9 203.4	
4.7 29.2	-1262.5 -1541.9	24.6	-0.3 -0.2	2903.6 -756.5	
62.7 1.5	-372.3 -267.4	156.6		715.9 526.6	!
24.7 0.1	-586.3 -2.5	67.2	••	480.8 5.2	
0.9 1.2	-162.0 -192.5	82.6	-0.4	-41.9 654.4	(
0.1 3.3	-65.2 -422.2	3.9 12.8	-6.0 -4.2	8.9 -162.4	(
1.7	-14.4 -55.9 -217.5	59.2 16.1	-0.4 	95.9 246.3 210.7	(
3.4 13.7 7.3	-380.9 -240.3	52.5 1.1	-9.1 -2.5	88.5 200.0	
/.J	-240.3	2.3 13.2		2647.4 5676.9	
	-41.1	487.4 5.1		508.6 199.7	-
	-95.1 -4.1	174.6	-42.8	997.9 24.3	7
	-6.1 -2.8	99.3 23.4	-0.4	638.9 109.8	-
	-11.8	143.6 47.5	-2.9 -276.1	732.0 99.7	7
	-40.6 	57.2 46.6		2064.7 4579.9	3
	-141.0	177.8	-99.0	3438.4 3812.0	8
 	-317.1 -5.9	234.9 69.1	-22.1 -127.1	185.9 114.2	8
	-3.3 -17.6	204.1 7.6	-149.7 -13.6	1030.5 236.1	8
	-41.5	5.2 238.7	-18.0 -180.1	1911.6 1297.2	8
1.2		19.9 850.2		1117.4 997.3	9
0.3	-325.4	186.6		244.6 -241.1	9
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-1220.8 979.8	116.2		-229.0 4230.9	9
					9
		6354.2		7468.8	9
292.5	-13116.8	10190.2	-995.0	61454.7	TOTA

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 25. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	1071.2								
2 3	1380.0 1460.5		5.9					9.0	
4 5	27.9	129.0	978.3						
6 7		11.4		459.5					
8				1056.7			~-		
9 10			,	45.1	1019.2				
11 12				 251.4	193.3 75.1	176.9			
13			=======================================	22.6	75.1	3.0	261.9		
14 15	51.5 1.7			**				1786.5 1037.6	3.1
16								233.4 468.4	0.7
17 18							**	599.5	9.3
19 20								183.4 515.8	
21								146.0	
22 23	7.7							774.3 2.7	0.3 280.2
23 24 25									699.2
26									
27 28									
29 30									
31									
32	**								
33 34									
35 36			7.3						70 W
37									
38 39			0.3						
40									
41 42									0.8
43 44				~~				0.1	
45									
46 47									
48									
49 50				1.0					
51									
52 53									
54 55			0.1	5.5	2.4		4.6	2.0	0.2
56						*-			
57 58									
58 59	**								
60 61						2.2			
62 63				2.2	39.8	9.1			
64				7.4		J.1			
65 66				107.3				5.7	0.5
67								53.9	
68 69									
70 71									
72									
73 74			2.0					0.3	
75				**					
76 77									
78 79			0.1	1.3					
80			2.6	0.7		0.3		131.5	12.0
81 82									
83	3.5		0.4	5.5	24.6	1.0	0.3	3.7	1.2
84 85									
86 87									
88			20.2	5.0		0.1		2.5	0.7
89 90		1 3	2.1	4.4		3.8	2.4	1.4	0.3
91									
92 93									
94 95									
96									
97 98									
99					**				
TOTAL					***			**	
	4004.1	141.7	1019.4	. 1975.4	1354.4	196.4	269.0	5963.1	1016.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 25. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
			0.1						
			27.0						
					0.1				0.6
									274.8
						0.1		352.1	
	7.0	0.1 2.4		0.2	2.1	30.0 1.0	296.5	135.9 16.0	
	1.1			9.8		316.6			
		0.5		0.2	448.9 622.8				
		4.9		8.5	466.6		2.8	7.5	
		0.3		342.6 1000.1	30.3	6.0	0.6		
		0.3	823.7		30.3	0.0	0.0		
		9.9	218.2 510.0						
		532.4	15.4	0.1			1.2	1.2	
	772.5 1654.7					0.1		**	
	814.9		0.4		15.4	0.1	48.4		
	15.1								
							0.2		
			0.2				0.2	~-	
		3.1	0.3				1 2	0.7	
		4.4	4.4		1.4		4.4		
							1.7	1.0	0.3
								7.0	
	5.1	1.2	0.1				4.0		
		1.7					2.8		
		18.7							
	2.1	0.4							
	7.7		0.4						
	7.7							11.9	
				**	**				
			2.3						
	7.9	7.3	0.7	2.6	1.1		1.6		
	7.9	/.3	0./	2.0	8.0		15.5 		
			4.4						
	 2 /		0.2						
	3.4 1.7		0.2						
	23.0	6.6	10.8	11.4	13.5	6.0	6.6	15.4	1.3
	7.3	1.3	1.6	1.1	1.9	0.4	0.7	0.1	0.1
	0.4								
	0.5	0.5	0.7	0.2	0.5	0.1	0.4		0.1
	2.1	1.0	0.7	0.1	0.2			1.0	
1									
		-							

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 25. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

Chemic P Prod Chi	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	24 Electr Prod Prod Electr	23 Trans Equip Matér Trans	22 Machinery Machinerie	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	20 Prim Mtal Métaux Prim	19 Printg Publ Imprim Edit
							12.3	~ ~
	0.4	12.0						**
			0.3			0.9		
		2.7	7.7	6.1		7.5		
								**
			0.1	0.1				
		0.9				1.0		
			20.9			20.6	1.0	0.1
								1.7
		0.4	0.3	0.5	0.7	9.5 0.7	0.2	32.1
			0.3				0.2	769.5 331.1
		0.8		11.8	13.4	111.7 6.4	1623.8 652.9	
						5.3	488.3	=~
			18.0	0.1		24.2	321.5 339.4	
		2.4	1.1	1.9	7.9	217.9		
		2.4	71.6	56.3	11.2 43.9	599.1 1498.8	76.1 63.0	
	0.1	1.1	178.3	7.8 74.8	216.1 888.1	5.2 187.1	2.4 32.2	
				3349.8	7.4	4.5		
		0.6		1507.9 925.2	1.0 39.9	41.3 14.9		
		0.6	653.8 1643.5	54.0	20.5 87.5	22.0 13.3	0.1 15.9	
		520.0						
	1558.0	517.2			0.1	5.3		
10	244.1					0.2	11.2	
7						0.2		
3′ 93	1.7	5.4					6.0	
	·		22.8	0.6	3.6	2.9		
<i>'</i>	9.0	2.9	3.0	7.3 		19.2	0.3	1.3
	**							
				0.1			13.5	
Ç	2.4	21.0	87.4	244.1	 51.3	60.9	17.6	 15.7
				Z 44. I				0.9
	24.3	0.9	1.3	3.2	2.0	3.4	2.8	2.7
			201.2	1.5	0.7		***	1.5
	0.2	0.6	2.3	1.3	0.8	1.5	2.0	0.8
	0.1	1.6	24.4	25.3	12.5	19.3	0.2	35.8
	~~							

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 25. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
			0.6						
									9.3
						NO 60			
	213.6	5.2							
		0.3 1.6							
		5.8							
	35.4	5.9					**		
4	4.9								
2									
4		0.3							
-		0.6				No. 100			₩ ₩
4		0.1							5.8
3		0.7							
3									
3	2.3	7.7 0.1							2.2
3	0.4	0.7					**		3.3
3		0.5							
3	11.6	0.5							0.4
3	0.6	2.7							2.1
<i>L</i>		0.3 3.2							52.5
		1.2							32.3
<i>L</i>				**					
<i>L</i>									on and
5		0.9							2.1
5		5.4							
5									10.4
5		0.4							
5		0.4 1.6					23.8		3.1
5		2.0		88.8		~~			5.4 23.4
6									
6		1.3							0.1
6			0.4			2.2			
6		0.1							
6		0.1							
6		0.9							5.9 309.8
7		20.1						3036.3	412.2
7								5653.8	
7						497.9		1499.0	
7	7.4			240 5	198.2		4880.0		
7				210.5 1377.0					
7			 1647.7	294.3					
7 7			299.2				4.2		
8	0.1 5227.0	3826.1	15.7		7.3		9.6		46.7
8							8.6		
8	26.4	30.0	4.3 0.1	0.9 33.9	4.2	0.3	15.5 9.2	57.6	1.2 0.9
8							9.2		
8				6.4					
8	83.3 655.3	292.6	2.4				13.3		0.7
9	055.3	282.6	20.2	5.1	2.4		51.3	59.5 	26.8
9			v 100						
9			**						
9	~~		***						
9			***						
9									
9									
10									**

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 25. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
									1 2 3
									4
									5 6
								**	7
									8 9 10
									10 11
									12 13
	~~								14
									15 16
									17 18
									19
									21
									22
									23 24 25 26
									25 26
**								••	27
									28 29
									30 31
									32
									33 34
									35 36
									37
			**						38 39
		**							40 41
	==								42
									43 44
									45 46
									47
									48 49
									50 51
									52
									53 54
									55 56
									57
									58 59
									60 61
									62
									63 64
									65 66
			=======================================						67
	·		 						68 69
									70 71
									72
						**			73 74
									75 76
									77
									78 79
	25.0			 2.6					80 81
6.9				2.6	3592.2				82
6.8 0.1	28.5	0.5		7.3 1421.6		277.4	829.1 0.3	5577.6 3.4	83 84
		1100 2	123.7			will sole			85 86
359.6	0.4	1108.3							87
26.4	2213.1 14.1			0.6		w or	***	72.5	88 89
									90 91
									92
									93 94
									95 96
									97
									98 99
									100
		1108.7	123.7	1432.1	3592.2	277.4	829.4	5653.5	OTAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 25. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	**	-~			1072.1 1380.0	
**	***				1475.5 1034.0	
**			qu fa		129.0 11.4	
60 HD			**		471.8	
€.00 €.00					1219.9 45.1	
			0.00		1020.0 193.3	11
et on					519.8	1
			***		287.5 2078.0	1:
0.00					1044.5	11
				**	233.8 472.0	1
			60 00		618.4 183.4	1:
					557.5	2
**	••				146.0 790.8	2.
					282.9 699.2	2:
				w 00	141.0	2
				**	275.1 352.8	2
		**			178.8	2
					366.6 330.0	2:
					471.4 641.1	3
		***			516.0	3
**				**	374.1 1054.4	3
	***				843.7	3
					219.6 541.0	3
***					606.2 772.6	3
	=~	**		an tee	1667.9	4
**		**		do sos	1019.6 789.4	4
					331.1	4
					1762.7 662.5	4
	••				495.4 325.7	4
				••	411.2	4
					229.6 710.0	5 5
					1770.0 234.3	5 5
••					1417.1	5
					3364.0 1604.8	5 5
					1019.8	5
					720.6 1948.5	5 5
					520.9 542.6	6
er eh					1558.6	6
 			w.es		352.5 1140.0	6
			**		180.7	6
	**				321.0 1030.6	6
					347.5 543.6	6
					3036.3	7
m en					5653.8 1499.0	7
		en 49		**	497.9	7
				***	5092.3 210.5	7
	**				1377.0 294.3	7
					1670.6	7
+- 	5.5	40 AN			300.9 4725.9	7
2.0	7.9			***	5296.7 3592.2	8
2.3	9.4				6976.5	8
	135.8		6 TH		1812.4 123.7	8
· -	~ =				1108.3	8
0.3	3.1 0.2				369.5 2382.7	3
653.9	546.9			2589.4	2531.9 2589.4	8
		3480.0			3480.0	9
			1891.3		1891.3	9
**					**	9
						9
					••	9
						9
			**			10
658.5	708.9	3480.0	1891.3	2589.4	107185.6	TOTA

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 26. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

9 Beverages Boissons	8 Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
14.2	271.8 997.4			dist.	**			26.7 42.3	1 2
7.8	688.7	**				0.3 103.9		104.1 0.2	3 4
**	104.8 0.3	er er	a a	en de an ter	40 400 40 400		1.4		5
		~~			1.7				7 8
0.4	0.5		0.4	**	1.0			0.8	9
0.5	3.3	0.2		1.7	2.9			2.3	11
	8.1	0.9	2.5 2.3	0.3 59.8	6.6 69.3		0.6	6.6	12 13
3.3	367.6 129.4		40 to			# ## ## ##		2.3	14 15
0.8	19.3 52.8			n, m m de			qin min een eqis	# TO	16 17
40 to mp-mp	117.2 92.4			~~		2.3	***	427.3	18 19
21.2	1.7 54.4	***		nte distri					20 21
35.3 24.3	188.2								22
26.5	0.5	© 100 ™ ©	40	~~			***	• •	24 25
~-									26
	~~							9.5	27 28
0.8	41.4		-~		1.9			0.6	29 30
	0.9	asi da nya das					0.3		31 32
~~	10.2	**			4.7	2.5	6.0	11.3	33 34
	**				0.2		1.4	0.1	35 36
									37
1.7	5.3		0.1	**	0.7	0.4		1.8	38 39
0.9	13.4			An esti-					40 41
35.0 7.8	189.1 7.0		0.3		6.1 0.2		**	3.3	42 43
	1.0	18.1		1.5	19.8		***		44 45
								••	46 47
		***			0.0	**			48
				0.1	0.6				49 50
40.0	81.8	ne vid	***	0.9	1.5 1.9	8.0	0.8	23.8	51 52
		7.4	4.4	7.3	44.8	5.0	2.0	28.4	53 54
			3.8		11.4		***		55 56
				0.1	3.6	1.6	7.7	0.6	57 58
		4.3	Ale was			~~	4.5		59
51.2	27.5	2.5 1.1	0.5		3.4	0.1	0.2	0.2	60 61
4.8 1.0	23.6 5.9	7.9 2.9	4.9 1.7	4.1 0.6	22.8 3.7	24.4 1.0	10.5 1.6	158.7 20.2	62 63
7.7	20.4 0.1	0.1		5.4	16.3	0.2	0.2	64.5 38.3	64 65
4.2	10.5 41.2	0.9	1.8	0.4	24.4	1.2	0.1	10.9 37.0	66 67
	1.2	49.99					2.5		68 69
**			40 00 00 da		es do			**	70 71
2.8	11.7		2.0	54.8	32.4	11.9	0.3	59.1	72 73
0.5 2.5	3.5 52.9	0.2 9.6	4.7	1.2 1.5	3.0 19.0	0.1 113.2	1.8	3.1 10.9	74
3.3	18.2	1.9	0.4	3.1	3.6	2.6	0.4	20.8	75 76
0.4 4.1	2.6 28.4	0.1 · 5.1	0.1 2.9	0.5 19.6	0.4 58.0	0.2 0.7	0.2	1.3 60.0	77 78
3.2 9.8	7.1 156.3	0.2 6.8	0.1 4.1	1.0 4.3	3.5 33.1	8.1	4.2	4.8 117.9	79 80
0.7	3.6	1.2	0.6	0.1	2.5	2.2	1.5	25.1	81 82
13.6 9.7	56.0 24.8	10.0 4.6	2.8 0.3	231.0 64.5	53.2 28.8	73.3 3.9	2.1 0.3	118.8 4.8	83 84
					20.0				85
		~~					44.60		86 87
11.9	58.2	16.1	4.8	4.6	16.2	46.8	1.8	34.0	88 89
13.4 10.4	158.8 64.1	3.2 46.6	1.7 6.1	1.1 21.5	10.9 113.8	2.4 110.5	1.7 0.9	51.5 168.9	90 91
67.5 0.8	129.5 151.2	6.9	0.6	6.4	7.8	4.0		0.2	92 93
. 21.0	47.5	 8.1	3.7	.62.8	38.5	32.5	4.2	140.1	94 95
21.0	-12.8			.02.0	-19.9		-0.4	-40.6	96 97
									98 99
549.6	1421.7	102.2	139.1	793.9	1321.4	456.1	82.8	2201.5	100
0 1010			The state of the s						TOTAL

Tableau 26. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
	 		 	3.6		 		0.1	1 2 3
						442.1	0.8	449.5	4 5
			0.2	0.6	8.4			 0.1	6 7 8
	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	13.7	9
	0.1	0.2	0.2	0.8 0.3	0.1	0.7	0.3	6.5 20.3	11
0.7		0.4	21.8						13 14
			0.2					0.3	15 16
									17 18
			 0.1	0.9				0.7	19 20
0.9		 		0.2		0.2		5.4	21 22 23
85.4									24 25
1.2	1.3								26 27
	9.1 0.5	0 1 18.6	. 19.9 14.4	5.0 1.1	2.1 0.8	4.1	7.3 13.7	0.2 2.8	28 29
	2.3	3.6	64.5	438.5	14.7 91.0	 	0.3		30 31
	67.0	6.2 0.3	8.4 2.5	153.4 41.1	456.4 30.2	1.9 0.2	41.0 10.1	2.8 23.8	32
	0.6	 	1.2		4.2 82.3	105.0	 22.0	0.4	34 35
	 0.1	1.0	0.2 0.4 0.1	0.8		105.9 50.0 42.5	22.0 12.1 10.4	0.4 0.1 124.8	36 37 38
						42.5	16.3	97.7	39 40
2.5 29.7	2.4 3.1	15.1 6.9	0.3 5.9	3.2 12.4	1.7 12.2	4.0 4.6	5.4 9.6	354.5 45.2	41
	0.3	0.5	0.3	0.9	0.4		0.5	6.4	43 44
	 			0.2		0.3 3.9	22.5 0.9	0.9 12.3	45 46
								0.1	47 48
	2.7		0.1		0.2	 2.1	0.6	3.9 0.9	49 50 51
1.2	8.4	0.3	3.9	2.1		14.3	33.8	22.6	52
									54 55
	0.4								56 57
									58 59
	0.2	1.7	0.1			7.8	3.8	10.9	60 61
0.4	1.9 2.3	0.5 1.7	0.6 0.4	5.9 0.9	1.0 0.2	6.2 5.4	1.1 0.2	47.0 12.0	62 63
2.2	128.0	120.3	5.0	73.4 	1.7 	11.7		103.5	64 65 66
	10.6	5.7	8.5	33.7	4.2	13.1	10.3	35.2	67 68
		1.6	6.4	6.3	25.8	2.3	13.0	1.2	69 70
1.9	1.4	0.5	1.1	3.5	1.3	6.3	1.2	10.0	71 72
0.6	0.1 0.5	0.2 0.2	0.4	0.8 1.3	0.1 1.4	0.8 2.1	0.3 0.6	6.8 9.3	73 74
0.8	2.9	1.8	1.5	5.2	5.0	7.1	2.8	10.8	75 76 77
0.1 1.0 0.1	0.5 4.6	0.2 3.2	0.5 1.7 0.2	0.8 11.6 1.7	1.9 3.6 0.4	0.7 18.9 2.2	0.7 3.6 1.8	1.3 100.9	77 78 79
5.6 0.1	13.1 0.2	13.1 0.1	12.9 0.1	43.3 0.6	58.4 0.1	35.6 1.1	26.5 0.2	56.7 4.3	80 81
5.9	10.1	5.0	8.2	19.8	32.3	29.1	11.8	38.2	82 83
2.4	7.7	2.6	2.3	8.5	8.6	8.0	4.8	15.8	84 85
									86 87
2.7	3.5	3.8	5.3	11.8	6.6	31.0	3.9	46.0	88 89
7.6 3.2	11.2 11.0	5.1 8.2	4.8 6.9	22.1 26.1	8.5 10.9 24.7	54.1 51.9	9.6 6.6 10.0	120.3 129.0 24.2	90 91 92
25.1	14.0 24.4	9.5 	6.2 1.0	17.8 46.7	24.7	8.2	10.0	0.5	92 93 94
3.5	5.0	4.1	3.3	11.9	7.8	21.5	6.0	55.1	95 96
									97 98
									99
110.8	257.0	193.0	140.5	607.6	461.6	631.8	273.0	1322.4	100

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 26. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans		25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									1.2
3 4							0.2		
5									
7 8		121.1 841.8			 1.9	0.7 0.4	0.3 8.1 4.3	0.1	0.1 7.6
9 10	0.3	67.1	0.2 2.3	0.3	2.2	0.4	6.2	1038.3	10.9
11 12 13	0.5	19.2	1.1	4.3	0.9	1.0	75.2	2.1	39.6
14 15									9.6 0.5
16 17			 						0.3
18 19									2.2 0.5
20 21									0.6
22 23			0.1						24.1
24 25									
26 27 28			0.1 2.8	7.5 13.4	90.3	26.5	1.3		
29 30			2.2		14.3	15.6	2.4	0.2	33.0
31 32	0.1			0.5	24.6	7.8	0.8		1.6 2.6
33 34	0.2		0.9	0.2	19.5		0.2		2.9
35 36		1.0	4.0	1.4	0.2 13.0	0.9	0.3		
37 38	0.2	3.4	2.7	1.1	2.3	3.1	1.6	0.4	2.7
39 40	215.2	0.3	 2.1	0.2	6.1 2.8	4.8	0.1 9.5		6.8 3.5
41 42 43	215.3 6.6 91.3	2.2 6.3	11.8 0.1	2.5	9.4	17.8 17.8	15.1 0.3	1.8	57.2 1.6
44 45	91.3 	294.0	562.0	149.9	293.2	101.0	3.7		
46 47		125.6 114.9	68.6 32.9	11.8	45.7 17.3	47.7 105.1			2.0 4.7
48 49	3.6	12.2 154.1	6.3 19.8	4.1	4.2 24.6	4.7 21.1	0.1 2.8	0.1	13.9
50 51		7.4	114.0	7.5 35.0	1.9 29.2	3.2 6.0			0.3
52 53		32.7	227.6 0.1	97.3 25.7	208.2	106.3	10.7	10.7	31.9
54 55		14.2	16.4 1.0	147.2 0.6 5.8	57.6 3.7 1908.8	67.1 0.2 1.0			
56 57 58		0.2 0.2	4.9 0.2	5.0 		50.6			0.2
59 60			10.5	69.7	73.9	511.6	2.5 86.8		
61 62	1.6	31.4 19.0	15.0 5.2	2.5 1.6	67.9 6.1	2.6	50.1 12.2	0.3	19.5 15.2
63 64	0.9 2.6	34.1 27.2	3.1 21.4	1.3 4.0	5.6 50.3	2.2 43.3	5.5 19.0	27.9 12.9	82.8 413.3
65 66									20.0 19.7
67 68	19.1 19.2	8.7 0.1	28.2 1.1	8.9 2.8	27.9 24.1	2.4	9.0 0.5 3.2	42.7	84.7 14.5
69 70 71	1.0	0.5	3.7 	3.4	43.6	2.7	5.2 		
72 73	3.0	16.5 6.6	6.3 2.5	2.6 0.9	9.9 2.2	5.7	4.9 6.3	35.8 165.3	13.1 10.9
74 75	1.5	7.6	4.3	1.5	23.8	8.4	1.4	2.3	5.5
76 77	13.7 12.8	9.9 0.8	16.8 2.0	9.9 1.3	21.0 2.5	19.7 2.5	6.1 0.6	1.9 0.7	12.9 3.7
78 79	6.0	70.8	15.9	6.1 1.2	20.5	1.9	23.3	12.9	48.6 13.7
80 81	29.0 0.3	143.3 2.1	76.6 0.9	43.8 0.4	79.5 1.0	59.7 0.5	17.2 1.6	2.7	66.0 1.7
82 83 84	31.9 15.3	27.9 20.6	36.4 20.6	18.0 13.2	43.9 164.6	65.2	16.3 7.5	25.3	48.9 26.7
85 86		20.6					 		
87 88									
89 90	13.0 22.2	32.5 128.8	33.6 50.3	9.8 20.1	56.1 77.5	31.4	40.2 37.8	18.8 9.0	43.5 61.4
91 92	15.0 47.2	110.2 14.2	60.0 36.0	30.4 21.5	63.7	58.1	45.9 13.7	16.4	126.0
93 94	 15.4		31.1	14.7	37.5	0.2 23.8	0.8 20.7	 20.2	1.6
95 96 97	13.4	42.7 -0.5	31.1	14./	37.3	23.0		20.2	44 9
98 99									
100	599.3	1291.5	1324.8	597.1		1402.9	515.8	354.9	
TOTAL		1291.5 3880.3		597.1 1419.5			1103.7		2632

Tableau 26. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 hr Manuf itr Manuf
	212.8	2.5					1.1	21.5	0.1
	0.1	1.8					1.1	3.6	0.1
	40 AN				***			w 0	0.2
		0.1	1.2	nds ton alls file	***				15.3
		0.2	63.6				1.7	2.1	0.3
	4.8 0.1	1.1	6.1	0.2	0.1	5.2	1.1 3.0	0.1 106.5	0.4 0.7
	5.1	0.2	40 FD			at 100		156.2	0.1
	0.5	2.3 0.2	et 00						0.2
	1.2	0.3 0.1	ear con				0.5	nga qua dan spa	
	7.1	1.1					••		
	0.9 2.0	0.3 0.2					 		
						60 40 60 40	**	***	
						44 400	***		
	3.3 6.2	0.3		0.2			42.7 5.3	14.9 20.4	0.6 2.5
	7.4 0.1	13.7 0.5			1.3		1.4 0.1	180.1 0.5	14.6 4.0
	6.5	2.3 3.0			*-		1.2	0.4 5.1	5.9 19.1
	1.4	4.7		1.0	0.9		3.0	152.2	3.4
	9.5 0.3	2.6	**		**			189.9	0.3 8.8
	0.2 3.4	0.4 6.9	# ## # ##		ad obj	**		120.5 240.8	3.3 6.4
	0.4							13.4	
	7.8 87.2	7.2 38.9			1.4		0.5	63.9 30.1	9.9 9.6
	6.1	7.8	0.7	14.2	**		2.3		0.5
	a-10	3.0 0.1					4.2 0.1	405.7 3.8	14.7
		0.2					0.5	19.0 1.2	6.5 0.1
		0.1	~~				0.2	9.3 169.6	19.6 1.6
	32.3	0.9 22.5					0.4 0.7	535.4 575.5	31.7
							1.2	164.9	
							65.1	13.2	
	~ 4			1.1			72.3	20.4	1.0
	**	0.1		42.3			10.6	515.4 422.0	7.0 0.1
	1.2 42.1	1.1 56.2	 27.2	5.6	2.2	0.7	1.2 205.7	239.8 67.7	10.7 1.6
	2.3 5.9	4.7 4.5	0.5	0.6 0.9	0.2	0.1	14.3 0.5	83.4 7.7	1.3 37.5
	~~							0.4	
	0.5 0.4	1.4 0.4		0.1 5.9	# TO		5.1 1.1	140.7 20.4	10.2 32.3
	4.6	1.7		0.3			2.1	54.4	32.5
	33.4	4.8	75.0	43.7	4.2	7.1	132.6	4.5	2.5
	6.2 54.2	1.5 135.5	5.3 2.0	0.3 70.9	0.1 10.6	38.2 0.6	1.8 478.8	0.5 61.6	0.4 1.0
	56.4	67.4	4.1	10.2 26.8	1.8	2.6	64.4	16.4	6.4
	53.3 95.7	28.6 23.1	2.0 25.8	12.7 6.9	0.4 2.5	0.5 9.7	3.2 16.0	1.4 5.4	2.1 4.1
	17.7 28.5	9.2 66.5	0.4 7.9	1.6 5.6	0.8 1.3	0.3 0.3	8.4 100.7	0.4 539.1	0.6 24.0
	9.9 	5.9 	3.7	6.2	0.5	0.1	31.3	74.0	0.3
	418.9 61.8	213.7 58.4	57.8 9.2	30.0 23.3	12.4 1.4	7.4 4.2	112.9 28.3	136.0 365.8	27.0 10.3
			***	28.0			 27.9	***	
	39.4 12.4	37.0 9.3	8.9 8.2	10.9 1.9	4.7 0.3	0.8	143.8 22.6	119.9 242.8	7.5 12.8
	180.5 187.9	178.8 190.6	14.2 6.0	37.4 18.1	6.0 1.9	1.3 2.0	170.5 54.8	188.6 40.7	17.9 36.1
	5.2		***						1.7
	192.7	134.8 -145.1	56.9 -3.9	64.2 -121.3	14.3	13.8	244.6 -162.6	342.9	12.6
1	4350.7	2993.1	1607.9	1667.0	142.8	405.7	3075.2	3374.5	449.6
	6268.3	4208.8	1990.7	2016.8	212.0	500.4	5005.9	10306.3	955.5

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 26. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
0.1	38.3							
	1.7							
		0.5						
		0.1						
0.1	2.2 0.9	0.3	0.1	0.1			0.1	7.6
	282.8							
	78.3 10.0							
0.2	38.2							
	7.2 38.3							
	12.9 39.8							
	13.1							
				**				
	4.5	0.2						
0.4								
0.1	3.4 18.1	0.2 7.6		0.2				
	1.8							
				0.1				
	1.0							
	1.0	**						
	24.2			0.9 0.4				
0.5			3.0	1.1			1.0	9.1
1.3	0.4							
	0.1							
	4.8	0.2						
1.5 0.1	17.7 0.9	5.9 0.7	0.3	3.4 0.3			2.6 0.1	34.6 2.0
	0.1 0.1	1.7						
	1.5	11.5 0.4		0.2				
8.1 5.9	1.4	31.6		1.0 0.4				
		**						
5.0 0.1	8.9 3.2	1.2 0.3	1.5 0.1	0.1	232.9		2.1 0.1	187.5 9.7
2.4	4.6 1.3	0.1	8.5	2.5	 			0.9
3.9 0.3	18.3	37.2 6.9	2.3 0.5	28.0 5.7			13.9 3.8	100.0 30.4
9.5 0.6	39.5 9.3	2.9 1.1	4.8 3.8	3.4 0.7			2.6 1.6	78.9 54.7
2.0	44.9	8.0	0.3	1.3			0.7	11.4
2.3	10.4	8.7	0.1	1.8	 		0.5	
31.8 4.3	77.3 22.0	53.7 18.0	12.1 4.3	72.6 68.6	45.7 24.2		273.4 43.4	307.3 143.7
 		0.4	0.5 0.2				3.6	0.2
43.3	18.5 1.9		0.2	1 2				
12.9	26.4 17.9	25.2 1.8	3.5 0.1	37.7 0.4	 		11.5 0.2	56.0 2.6
49.3 27 9	19.6 46.8	75.4 10.4	9.7 6.8	62.9 45.7	0.1		23.3 23.5	286.3 128.5
	7.0							
20 7	77.5 -0.3	17.5 	4.6	18.9	771.1 -13.6		90.1	755.5 -6.4
164.4	 1181.5	779.1	56.3	 1072.4	 2531.8	277.4	331.2	3446.0
	2281.1	1108.7	123.7	1432.1	3592.2	277.4	829.4	5653.5

Tableau 26. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

Pe Per	46 rsn Hhold rsn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
		***	1.5			315.2 1255.2	
	0.6	0.1	15.7	***		1017.5 1000.8	
			0.7	***		108.6	
	***	en de			***	9.6 121.4	
						869.6	
						169.2 1038.8	
	0.1	0.1	0.3			80.9 302.8	
						287.5	
		***	116.2 32.0			810.0 243.3	
			4.2			34.3	
			15.4			108.7 549.8	
			2.9 15.5			115.0 55.5	
			5.3			95.6	
	1.7		16.1 6.4			315.6 44.4	
				19.3		46.4 85.4	
		44		***		1.2	
	4.3		132.1 41.5	1.6 0.3	**	304.0 209.9	
			32.0			425.0	
	1.6 2.4		10.8	10 10 10 10		98.9 558.7	
	8.2 1.0	0.1	28.0	**		826.8 389.8	
	1.0			••		4.2	
		0.1	21.8 1.7			145.1 354.2	
	13.2					189.4 479.5	
	13.2		0.4			43.5	
	0.4	0.5	2.5			112.3 733.4	
	2.9	0.4	194.7	1.4		883.5	
		0.4	283.8	142.0 331.1		592.4 331.1	
			8.9			1911.2 337.8	
			0.6		er da	308.1	
		0.7	3.6			29.1 286.7	
			4.3			197.6	
	1.4	1.9	231.5			737.3 1868.5	
		41 40 41 40	2.7 55 2.9			56.9 1095.3	
						5.5	
			2 59 .8 0.8	12.2		2286.1 245.8	
	0.4		4.5			128.7	
		**	135.3	1.3		1389.0 512.0	
	9.4	4.9	24.2	 35.9		591.7 915.5	
	3.7	0.3	4.2	1.8		346.8	
	3.7	0.1	85.3 4.1			1303.3 62.7	
	0.1 42.3		0.7 138.8	1.6		53.8 819.4	
		0.9	107.3			260.2	
	1.5		34.0	50.9		334.6	
			~~				
	0.5 0.2	0.1		w 40		1047.4 285.0	
	2.2	1.7		358.9 168.9	2589.4	4075.0 180.4	
	6.0	8.1		100.5		667.9	
	0.6 8.7	2.0 2.4	 477.0			194.0 885.3	
	1.7	0.5	477.0	28.5	**	190.4 2488.0	
	11.0 5.5	1.8 1.6	200.3	27.1		449.7	
	35.4	25.0				2985.2	
	4.7	8.4	~~	189.2		1597.1	
						0.5 4.4	
				20.0 342.0		111.2 371.9	
	12.1	17.2	12.5	51.7		1215.6	
	4.1 24.1	0.6 72.4	104.3	10.7		1380.1 2652.3	
	11.5	19.4				1618.0	
		~ · ·	98.2	94.9	49 AP 400 AD	244.0 193.1	
	23.2	13.8				3597.1 -527.7	
					**		
	408.1	523.3				49431.9	1
	658.5	708.9	3480.0	1891.3	2589.4	107185.6	TOT

Table 27. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces
~=		37.9	5.9				
22.8		454.0					
		5.9 	 				
7.1		••					
30.4							
		6.6	2.0				
		1326.1 785.2	 				
		75.0					
		466.5					
		32.6 502.4					
		48.4					
		590.7 238.7					
					**		
			12.5	38.4			91.2 1.7
			8.5 17.2	283.5			5.7
			27.7				
			94.9 115.3		12.1	41.8	3.2
				435.7 965.4			
			4.5 4.8				
0.2			0.9			14.3	
	 		14.0			384.7	
			0.9				
			19.2 288.2				
			 89.5		 4.7		
						6.3	
			27.2		7.2 80.0	19.4	1667.6
				 	1.6 125.2		84.0
			47.2		278.3 27.1	424.5	
	**		4.9				22.2
354.0	394.2		50.8				
12.3	24.0						
	6.6	6.6	22.0		7.7		1.8
		0.4	16.9 194.9		150.5 185.1		
65.0							
~~							
608.2 170.1							
138.8 68.5 	97.8 212.3 	272.4 1058.2	105.1 357.4 	106.2 998.1 	95.1 308.9 	63.2 344.7 	239.1 580.7
22.1	20.7	1/11 0	42.4	31.0	65.0	21.4	293.2
22.1	29.7	141.9	43.1	66.8	20.7	28.0	28.6
		87.7					
	201.0	59.3	115.3	263.9	183.1	135.6	221.1
20.1	381.8		113.3	203.9	103.1	153.0	331.1

Tableau 27. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			19.2				30.2 1.6
							1.0
					**		
			0.1				
			0.4				0.5
	==						
							54.5
				 			521.5
							274.3
							20.3
			1.7				16.4
99.00					m en		
							0.6 167.9
			26.0				

							15.8
72.5							
			**				
			5.1 0.2				1.8
							1.1 16.3
			0.2				243.8
			0.1				301.7 25.0
3026.1			6.7				20.4
3020.1	659.8	583.9					
			23.4 0.5				
			686.5 29.5				
			596.0				
			77.3 28.1				
7.9	*-		7.3 4.3			153.6	182.7
6.8			10.6			2502.2	744.5
397.3			1868.0			3592.2 1746.0	
			195.8 152.6				
			928.0		60 Mg		
			281 0 -34.0		2057.0		
1.3			758.4 1.6			81.6	 51.7
			163.9				
			69.1				
 4.9			79.6	113.6	29.4		1401.5
4.5			7 3.0				
						w 40	
		**	1185.4			••	
		-	1103.4				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 27. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

24 X Exports Exports	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
370.5 43.1	422.1 57.4						**	1 2
139.6	49.3		od vib					2 3 4
35.7 30.8	-5.5 0.1				***			
11.4	0.7			**	***	***		5
320.7	63.8 93.4							7 8
10.9	34.9 -1.5					••	·	9
527.8 86.6	4.8						~~	0
. 257.7	27.1							2
101.5	-28.7					**		3
31.3	2.6			••		**		5 6
29.6	-8.5 4.1		**					ъ 7
43.0	1.7 4.2	adr wa						3
11.8	-1.3)
2.9	2.0			del sin				
43.1 0.7	-0.9 2.2							3
203.3	47.9							1
47.8 3.3	12.6 3.2				~~			5
16.5	11.2	1.3	0.7	2.0	0.7			7 8
12.3 22.8	5.1 7.9	1.2	4.1 0.9	2.0	0.7 0.9			3
12.9	10.6		***					0
31.3 26.9	10.5 2.9							1 2
22.6	22.2	0.6	6.3		1.2			3
7.7 43.1	9.5 9.6				***			4
489.4	36.2			ww.		***		6
50.6 45.6	14.0 8.9	0.1	5.4		7.7			/ 8
26.2	22.2	24.2	106.2	0.8	33.9			9
652.7 974.4	13.8 16.1							1
27.9	16.9							2
18.2	15.4							3 1
225.3	1.0						M ² No.	5
177.5	8.1 38.1							5 7
286.8	20.6		72.7					3
292.2 9.7	. 15.7 6.1	1.4	-72.7 16.5	0.2	26.7			9
30.4	19.8	0.6	1.4		0.2			
113.0 133.4	39.3 12.7	9.3 1.7	39.1 293.9	2.3	33.8 0.1			2
347.6	83.5	43.2	456.6	121.8	744.0			4 5
2302.5 820.4	110.7 71.3	47.1 1.3	368.0 18.9	11.2 1.0	176.8 3.9			5
820.4 404.9	23.1	32.4	286.9	38.2	27.6	no nin		7
50.3 302.6	70.8 59.2	5.1 11.1	75.4 603.5	0.2 7.3	4.7 59.9			3
10.3	-3.9	0.1		40.00	10.0			
56.7 20.1	10.4 -18.1	0.1	0.4	100 to 100	10.8			1 2
40.5	4.0							3 4
	14.9 1.1							5
20.2	3.4							6 7
94.7 89.3	4.1	50.0	77.9	5.9	54.4		er es	3
43.1	11.2	2.1	12.0	***		10.2	***	
			**	40		2053.4	2341.7)
212.0							~~	2
212.9 259.3					*****		ps 40	3 4
7.5				**				5
8.5 3.9							~~	6 7
11.7		~~						8 9
397.7		25.4	237.2	37.5	239.4	***		0
	~~	5.2	78.2	1.0	21.8			1
37.9			**************************************	***		***		3
158.6								4
12.6 1.8								5 6
						**		7 8
54.5	10.10							9
661.9		5.0	52.6	4.2	28.8) 1
								2
	9.3					**		- } 1
1077.8 10.3		22.3	222.0	2.9	38.9			
							••	5
**								7 3
								9
10.7						44.49		0
19.7			2891.5		1516.0	2063.5	2341.7	

Tableau 27. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.2	-35.8 -17.8		-1.8	756.9 124.9	
3.2 0.1 0.1	-246.2 -21.1 -16.5	12.5	-3.8 -0.3 -0.1	458.0 33.2	
0.4	-10.5 -10.7 -34.1	***	-0.1	20.3 1.7 350.4	
1.1	-166.6 -156.9	4.3	-24.5	350.2 -124.1	
 	-545.1 -12.9	3.2		-18.8 112.4	
3.2	-97.1	18.3	-1.3 	217.0	
7.0 0.2	-136.7 -18.0	0.1	-1.3	1268.0 801.2	
0.4 1.5	-16.6 -138.4	6.0 6-0	es en	199.5 363.3	
 	-30.4 -8.2		-0.2	68.6 68.4	
_=	-10.9 -2.8	un de de sa	***	502.0 50.4	
7.5	-165.1 -3.1		40 do 60 40	475.2 238.5	
0.1	-120.0 -4.7			652.8 55.7	
0.9	-7.0 -71.7			273.9 48.8	
· 0.6 1.8 0.6	-109.5 -127.2 -93.9	0.1	***	-31.1 -58.4 231.1	
1.8 2.6	-158.6 -313.3	0.1		-87.3 -185.7	
1.1 0.6	-137.7 -83.9	19.6 0.3		126.2 369.9	
1.6 	-117.6 -39.9	8.6	-1.4 -0.6	909.3 489.5	
0.1 1.1	-39.2 -22.6	er m		30.2 61.4	
0.6	-52.3	2.5	-0.1 	562.7 660.2	
0.1 1.5	-57.6 -97.4	***		934.5 136.1	
3.8	-186.9 	40.5	-8.4	197.0	
3.9 0.9	-378.7 -81.0	**	60 FG	-148.5 324.7	
1.3 21.3	-29.7 -33.6	0.2 1.5		187.3 296.6	
9.6 0.4	-122.9 -29.0	2.6		124.5 32.0	
1.8 12.0	-81.4 -475.2	18.2		-27.3 -98.5	
10.9 68.8 4.7	-281.6 -1608.8 -1495.7	11.9 13.4	-0.6 -0.3	177.4 321.8 3358.5	
4.7 38.1 51.3	-1721.6 -349.4	133.9	-0.1	-681.3 774.1	
4.8 27.7	-322.2 -669.7	61.2		591.9 559.4	
0.2 0.9	-2.6 -179.2			8.9 -49.1	
4.2 0.1	-199.6 -70.0	83.7 3.7	-0.5 -11.0	643.1 5.7	
3.1	-455.4 -16.8	13.6	-3.8 	-163.3 118.1	
5.2 3.9	-72.4 -250.0	67.2 12.2	-0.3 	267.2 211.3	
16.4 8.9	-459.0 -274.7	57.6 1.1	-8.2 -2.3	87.3 209.0	
		15.0		3036.3 5653.8	
	-71.1 -71.5	428.3 5.6		451.7 212.9	
	-61.5 -7.0	187.3	-54.3 -0.5	1017.3 30.1	
	-7.1 -3.0 -8.8	112.1 22.1 149.1	-0.5 -3.0	709.1 100.3 785.3	
	-69.9	51.1 58.1	-271.6	110.5 2237.8	
Ξ.		50.0		4847.0 3592.2	
	-152.6 -370.3	202.3 252.7	-107.6 -21.5	3991.3 215.3	
	-6.5 -3.8	85.4 317.0	-121.1 -139.1	123.2 1103.8	
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-16.9	7.7 5.3	-13.4 -17.5	258.4 2010.8	8
1.5	-49.1 	249.0 19.8	-188.8 	1316.2 1209.3	3
		663.9 204.3		827.8 273.3	(
1.2	-342.2 -1384.5			-244.0 -193.1	
Ξ.	1144.2	102.2		4548.4 	0
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		••			
	••	6698.0		7903.2	10
346.9	-14808.6	10478.8	-1009.6	64953.1	TOTA

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 28. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	 8.9								
 	2 2						==	582.8 1488.7	1 2
 	0.5					6.5 976.3		1571.1 28.7	2 3 4
 							133.0		5
					507.3		10.6		7
					1167.0 77.1				8 9
				1151.9 223.3					10 11
		264.4	162.1	76.5	273.8				12
3.8	1887.2	261.1	3.7		32.1			54.7	13 14
	1041.9 220.3							1.6	15 16
0.7 9.9	471.7 635.6								17 18
	189.5								19
	515.6 153.9								20 21
0.3 288.7	781.6 2.7							6.7	22
739.8									24
									25 26
									27 28
									29 30
									31
									32 33
									34 35
						6.1			36
						0.4			37 38
									39 40
									41
1.1	0.1								42 43
									44 45
									46
									47 48
					0.7				49 50
									51
									52 53
0.3	1.9	4.7	0.2	2.5	6.0	0.2			54 55
	~-							***	56
									57 58
	A A								59 60
			1.0						61 62
			3.7	44.9	2.1				63
					7.2 101.7				64 65
0.6	7.2 57.7								66 67
			**						68 69
									70
									71 72
	0.3					2.5			73 74
									75
		 							76 77
					1 2	0.1			78 79
15.2	142.9		0 4		2.9	2.4			80 81
				 - -					82
1.1	3.6	0.3	0.1	24.0	6.3	0.6		3.3	83 84
									85 86
					6.7	10.0			87
0.8	2.2 0.8	2.4	0.1 3.4		6.7 5.1	18.0 1.8	1.5		88 89
									90 91
									92 93
									94
									95 96
									97 98
									99
1071.1	6132.8	268.5	174.7	1523.1	2197.4	1014.9	145.1	3737.6	100 OTAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 28. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
		0.1 24.7						
				**				
	**							
		**						
				0.2				1.1
			~~					
				also ann				

								287.7
							355.9	
6.9	0.1 2.2	**	0.3	2.3	29.9 1.1	319.1	134.3 15.0	
0.7			8.9		295.5			
	0.5		0.2	421.2 598.9				
	4.3		7.2	462.7		2.0	7.0	
	0.3		366.6 993.2	31.1	6.8	1.3		
		833.5 206.9						
	8.4	494.7				**		
0.1 742.1	513.5	11.4	0.1			2.1	0.9	
1658.7								
830.3 14.5		0.4		16.3		50.3		
		0.2				0.2 0.2		
**								
		**			**	en en		
	 2.7	0.3				1 1	0.7	
	2.7 4.2	3.8		1.2	**	1.1 4.8		
						1.1	0.6	0.4
4.3	1.1	0.1				3.1		
	1.7					2.8		
	13.9							
2.1	0.4							
7.4		0.5						
						**	10.1	
	**	2.1		1.1		2.2	***	
10.7	7.6	0.7	2.4	7.7		16.8		
**		4.2		••		***		
	**							
		0.2						
3.6 1.4		0.3						
24.8	5.5	10.5	11.9	17.8	5.4	7.4	17.0	1.5
6.8 0.2	0.7	1.7	1.5	1.2	0.1	0.2	0.2	
				dip em	***			
						44 TO		
0.5 2.2	0.5 0.7	0.8 1.6	0.2	0.5	0.1	0.4 0.2	1 1	0.1
						U.Z 	1.1	
		**	**					

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 28. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

Chemic Prod Prod Chimio	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	24 Electr Prod Prod Electr	23 Trans Equip Matér Trans	Machinery Machinerie	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	20 Prim Mtal Métaux Prim	19 Printg Publ Imprim Edit	
	**								1 2
									3 4
									5 6
							10.3		7 8
									9
									10 11
3.1	1.0	10.7							12 13
									14 15
0.1									16 17
5.9									18 19
				~-					20
4.6									21 22
									23 24
									25 26
0.1			0.3			1.0		**	27 28
4.9		2.6	7.7	5.5		6.3			29
0.4		••							30 31
									32 33
									34 35
		••	0.1	0.1					36 37
1.5		0.5				1.1			38
			18.7			22.6	1.0	0.1	39 40
1.1		0.4				9.9		1.2 32.6	41 42
0.7			0.3	0.4	0.7	0.7	0.2	767.1 324.9	43 44
0.1 0.4	~-	0.7		12.0	12.7	120.0 6.6	1786.8 607.1		45 46
	~=			**	**	7.6	485.6		47
0.3 5.9			17.6			20.6	426.3 331.5		48 49
		2.4	0.9	1.5	15.8 9.9	217.6 618.8	97.8		50 51
		**	65.4 	50.5 7.9	43.0 162.2	1456.9 5.9	80.8 1.5		52 53
	0.1	3.8	177.9	52.2 2884.7	878.8 8.1	190.6 4.5	38.2		54 55
		0.5		1259.1 864.3	1.4 31.9	40.2 12.3			56 57
0.5		8.0	560.7		21.6	21.4	0.1		58
		498.5	1581.2	48.6	85.2	15.7	14.3		59 60
1.4	1629.1	498.4				4.6			61 62
37.7 1073.4	261.7					0.3	15.5		63 64
70.5 336.8									65 66
926.7	, 1.7	4.9	20.0				5.6		67
15.4	9.6	3.0	20.9 2.7	0.3 5.9	3.4	3.2 23.4	0.3	1.4	68 69
									70 71
									72 73
									74 75
									76 77
				0.1			11.9		78
97.1	5.3	20.3	86.2	219.4	48.6	50.7	6.0	13.6	79 80
10 10 11 10							**	0.9	8 1 82
1.6 1.7	25.5	0.7	1.3 229.7	3.2 2.1	2.0 0.5	3.1	2.7	3.1 1.5	83 84
									85 86
2.1	0.2	0.7	2.3	1.3	0.7	1.5	0.4	1.1	87 88
0.3	0.2	3.0	25.6	26.9	14.4	22.1	0.4	36.5	89
									90 91
									92 93
									94 95
									96 97
									98 99
									100
	1936.3	1065.1	2825.5	5480.0	1349.2	2898.4	4128.6	1185.5	OTAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 28. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
		0.6						
						**		
								11.0
220.5								
	2.9 0.2							
	1.7							
	7.0							
35.6	3.9	***						
3.1								
								
	0.3							
	0.1							
	0.8	**						10.1
2.4	8.2							1.9
	0.1					~-		
0.4	0.5 0.4							4.3
11.7	0.3							0.5
0.6	2.7							2.1
w~	0.3		**					
	2.1							64.3
	1.3							
**								
	1.1							2.3
	5.6							
								10.1
	0.5							
	1.8					28.1		3.3
	2.3		77.9					5.9 17.1
	0.7							0.1
**		0.3			2.0			
	0.1							5.6
	0.9							303.9
	22.1						2810.3	421.9
							5928.3	
					573.7		1480.8	
6.8			233.3	211.7		5238.9		
			1526.7					
		1800.3	296.2			2.9		
		326.1						
0.1 5454.6	4011.1	17.4		3.3		8.1		48.6
					1.0			
36.8	34.3	5.0 0 2	0.9 35.1	2.8	1 0	16.1 7.9	60.1	1.1
			6.3					
83.5 623.9	301.2	2.5 21.7	5.2	2.5		11.6 49.5	63.3	0.6 29.0
						49.3 	63.3	29.0
						**		

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 28. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
									1 2
									3 4
									5
									6 7
									8
									10 11
									12
	**				 				13 14
									15 16
									17 18
									19
					700 cm				20 21
									22 23
									24
									25 26
									2.7
									28 29 30
									31
									32 33
••									34
									35 36
**									37 38
									39
									40 41
									42 43
									44
						**			45 46
									47 48
									49 50
									51
							~~		52 53
									54 55
							~ ~		56
									57 58
									59 60
									61
									62 63
									64 65
				**					66
	,								67 68
									69 70
									71 72
									73
									74 75
		w n.							76 77
									78
			**						79 80
7.3	23.8			2.4	3759 1				81 82
6.3	28.5	0.5		7.6		301.6	876.2	5755.3	83
0.1			134.1	1448.9		~~	0.4	5.7	84 85
385.0	0.5	1195.9							86 87
27.2	2288.5			0.3				91.0	88
	16.0			0.3				91.0	89 90
									91 92
									93 94
									95
									96 97
									98 99
									100
	2357.2	1196.4	134.1	1459.3	3759.1	301.6	876.6	5852.0	TOTAL

Tableau 28. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

I F	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Tot al Tot al	
		**				583.9 1488.7	
					va no	1586.6	
	**					1030.4 133.0	
	***				w 10	10.6 517.7	
				\ ==		1338.9	
						77.1 1152.4	
				~ **	**	223.4 528.9	
						296.9	
	**					2190.0 1046.4	
						220.7 474.7	
				***		658.5	
						189.5 555.5	
						153.9 796.4	
		**	***			291.4	
		10 40 10 40				739.8 144.5	
	***	***				288.1 355.9	
						177.0	
		40 GE			· · ·	388.5 308.3	
			A - A - A - A - A - A - A - A - A - A -			439.8 615.2	
			40.40	un (a)		509.6	
						390.1 1052.5	
						855.2 209.6	
						524.7	
						582.4 742.1	
				***		1672.6 1039.4	
					**	786.7	
						324.9 1933.0	
						620.7 498.0	
						431.0	
						393.8 236.5	
						749.3 1732.8	
	10 40					179.5	
						1403.7 2898.8	
						1349.4 949.9	
						622.5	
						1857.4 499.3	
			***			517.6 1629.9	
			**			375.9 1150.8	
					**	172.2	
		***	40 400 mm sta			344.6 1023.2	
		**				340.1 560.3	
						2810.3	
				***		5928.3 1480.8	
						573.7 5464.3	
						233.3	
					a 40 10 m	1526.7 296.2	
					~~	1820.6 327.4	
		5.8				4881.4	
	2.0	8.1				5524.7 3759.1	
	2.4	9.6 136.6		m	***	7241.0 1870.5	
	**				**	134.1	
		3.2				1195.9 394.9	
	0.3 646.4	0.1 561.9				2455.2 2562.1	
			2564.0		2806.9	2806.9	
			3561.0	1967.2		3561.0 1967.2	

							1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 29. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

9 Beverages Boissons	8 Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
18.1	314.4 1068.1		••					32.4 39.2	1
9.1	687.0				***	0.3		108.5	2
	105.5					101.3	1.1	0.2	4 5
	0.5	***							6 7
0.5	0.4				3.9 0.8			. 0.7	8
**									10
0.6	2.9 9.5	0.2 0.7	1.8	1.8 0.4	2.7 8.9		0.6	1.9 6.2	11 12
3.5	 376.0		2.8	60.4	89.9			2.2	13 14
la na	126.8 18.5								15 16
0.9	57.9							***	17
	127.0 94.2					1.9		443.0	18 19
24.0	1.7 56.5		ass equi		***				20 21
33.7 25.2	190.6		**						22 23
27.3	0.5				**				24
								**	25 26
	**						**	9.9	27 28
0.6	48.7				2.0		*-	0.7	29 30
					***		0.3		31
	1.0 9.8				4.8	2.4	6.2	11.8	32 33
									34 35
					0.3		1.7	0.1	36 37
2.0	5.0		0.1		0.6	0.5		1.9	38
									39 40
0.9 38.2	13.8 200.4		0.3		6.2			3.4	41 42
8.2	7.0				0.1		**		43 44
	0.8	18.4		1.6	26.4		****		45
**									46 47
				0.1	0.7				48 49
									50 51
42.9	84.9		**	1.1	2.3 2.9	7.2	0.7	24.2	52
		8.6	4.1	7.5	58.6	4.7	2.0	29.1	53 54
			3.7		16.8				55 56
				0.2	5.3	1.4	7.5	0.6	57 58
		4.3					4.5		59
55.2	28.5	2.7 1.9	0.2		4.4	0.1	0.2	0.2	60 61
4.5 1.2	21.9 6.2	8.5 1.7	4.6 1.5	4.9 0.7	28.8 5.3	24.8 1.0	10.7 1.7	164.2 20.6	62 63
9.0	20.7 0.1	0.1		5.7	17.8	0.2	0.2	57.9 46.4	64 65
	11.6		1.0		20.1			10.8	66
5.1	42.6	0.5	1.9	0.5	28.1	1.2	0.1	33.5	67 68
	1.2	***	**		***		2.5		69 70
2.4	12.3	·	1.2	64.9	29.1	10.3	0.3	49.6	71 72
0.7	3.7	0.2	4.6	1.4	3.4 21.5	0.1 116.9	1.6	3.3 10.3	73 74
2.3	50.7	9.4		1.6					75
3.7 0.4	19.1 2.7	1.5 0.1	0.4 0.1	3.1 0.5	4.2 0.4	2.5 0.2	0.3	22.3 1.3	76 77
4.4 3.2	28.2 7.0	5.4 0.3	3.1 0.1	22.3 1.0	65.1 3.8	1.0	0.2	62.2 4.6	78 79
10.3	164.1 3.4	7.0 1.1	3.7 0.5	4.7 0.1	42.6 2.9	7.8 2.1	4.1 1.5	118.6 25.4	80 81
~ **					***				82
14.1 8.8	58.4 25.6	10.2 4.0	2.7 0.3	257.6 65.2	57.1 31.3	72.5 3.7	2.3 0.2	107.2 4.8	83 84
									85 86
	~~		***			ar No.			87 88
11.7	56.9	16.5	4.5	4.7	18.4	46.1	1.8	32.7	89
14.9 8.8	167.2 68.5	3.3 44.6	1.2 4.6	1.3 23.0	13.8 146.8	2.4 107.6	1.8 0.8	52.9 148.2	90 91
67.0 0.8	128.2 148.6	6.7	0.5	6.6	8.8	3.6		0.2	92 93
. 22.3	49.4	8.4	3.4	70.7	41.9	32.1	4.2	135.7	94 95
22.3	-13.4		3.4	- 70.7	-28.4	32.1	-0.4	-39.0	96
									97 98
582 0	1409.2	102.4	122.9	909.6	1417.1	459.0	86.2	1947.8	99 100

Tableau 29. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
	0.2 439.9	1.2	434.2		1.7				
				6.9	0.6	0.1			
	0.1 8.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1		0.2	
	5.8	0.2	0.6	0.1	0.7		0.2	0.2	
	24.8				0.3	0.2		1.4	
						21.0	0.3		0.4
	0.3					0.3			
	1.0				1.0				
						0.1			
	5.0		0.1		0.2				0.8
									oc c
									86.6 1.2
	0.2	7.2		 1 7	4.5	20.6	0.1	1.5 8.9	
	5.1	13.1	4.0	0.9	4.6	15.4	18.9	0.5	
		0.2		18.9 98.4	416.6	56.9 	3.6	2.4	
	2.9 22.1	40.5 9.4	1.9 0.1	469.9 30.7	144.7 41.9	8.4 2.3	2.9 0.3	71.0	
				4.1 84.5		1.2		0.7	
	0.4	21.7	101.7			0.2			
	0.2 120.2	12.6 10.9	48.5 43.8		0.8	0.4 0.2	1.1	0.2	
	103.7	15.9							
	353.5	5.6	3.8	1.5	2.8	0.4	15.2	2.2	2.4
	49.4 8.6	9.4 0.6	5.2	11.8 0.4	11.8 1.0	5.4 0.2	7.7 0.5	2.8 0.3	30.8
	0.9	22.5	0.4		0.2				
	13.6 0.1	0.9	3.2				~=		
	3.6	0.5				0.1		2.9	
	0.9 21.8	33.4	1.6 13.0	0.2	2.6	3.9	0.2	0.1 7.7	1.2
								0.4	
	10.9 52.9	3.7 1.0	7.7 5.7	1.0	5.7	0.1 0.6	1.8 0.5	0.2 1.9	0.4
	12.5 100.5	0.2	5.0 11.7	0.2 1.7	1.0 74.3	0.3 5.3	2.4 137.8	2.2 128.9	2.1
	36.6	10.0	11.3	4.9	32.8	7.7	5.6	9.6	
	1.3	15.2	2.7	26.6	10.3	6.4	1.7		
	10.2	1.1	5.4	1.3	2.9	0.6	0.6	1.3	1.7
	7.3 9.3	0.3 0.5	0.8 1.8	0.1 1.4	0.8 1.2	0.1 0.3	0.3 0.2	0.2 0.5	0.5
	11.2	2.9	7.6	5.3	5.5	1.6	2.1	3.0	0.8
	1.3	0.7 3.3	0.7 18.4	1.9 3.7	0.9 12.0	0.5	0.3	0.5	0.1
		1.7	2.1	0.4	1.6	0.1	3.7	4.7	0.1
	60.5 4.1	26.4 0.2	34.2 1.0	58.5 0.1	42.6 0.5	12.4 0.1	14.0 0.1	13.0 0.2	5.8 0.1
	 37.5	12.4	30.3	32.6	 19.9	8.4	5.6	10.3	6.5
	15.9	4.8	7.3	8.7	7.9	2.2	3.0	8.1	2.3
							~~		
							~ =		
	44.9 127.1	4.0 9.7	31.8 53.8	6.4 8.6	12.4 21.5	5.0 4.5	4.5 5.5	3.4 11.1	3.0 8.7
	130.0	6.4	48.4	11 2	23.7	6.1	8.5	10.5	3.1
	23.7 0.6	9.4	7.8	23.4	16.6 41.7	5.4 1.0	9.2	13.2 25.8	25.3
	58.3	6.2	21.7	7.9	12.3	3.3	4.6	5.4	3.7
1	1303.6	245.1	632.3	451.7	578.3	131.2	195.6	239.8	115.9

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 29. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2			** **			***			1.4
3 4							0.2		***
5					49 40 40 70				***
7 8		147.7 956.1				0.8	0.3 7.5	0.1	0.1
9 10		83.6	0.2	0.2	1.7	0.3	3.4	1092.6	3.8
11 12	0.3	6.3 23.8	1.9 1.0	0.8 4.7	1.8 0.5	0.8 1.2	5.3 70.6	1.6 1.8	9.6 49.9
13 14			wa				de sid		10.3
15 16		***		* *			**		0.5
17 18						**			2.2
19 20									0.7
21 22			0.1		w-m				0.8 26.4
23 24									
25 26		60 to 40 mg	**			~-			••
27 28			0.1 2.9	5.8 13.6	84.4 34.7	 25.7	1.2	de ser	
29 30			2.3	**	14.0	16.5	2.6	0.2	31.1
31 32	0.1			0.5	26.3	 7.7	0.8		1.3
33 34	0.2		1.0	0.2	21.3		0.2		3.5
35 36		1.5	4.6	1.5	0.2 15.3	1.0	0.3		
37	0.2	3.6	0.1 2.4	0.1 1.2	2.5 2.2	3.5	1.4	0.4	3.2
38 39 40	0.2	5.0	2.4	1.4	7.1	4.0			5.3
41	215.5	2.6	2.2	0.2	2.4	1.3	8.4	***	3.4
42	7.7 95 .1	6.2	12.5 0.1	2.5	8.0	16.2 1.4	15.5 0.2	1.6	52.9 2.8
44 45		313.1	585.6	135.6	284.7	95.4	3.9		
46 47		108.6 102.4	66.5 27.9	10.5 5.9	40.6 14.8	55.0 105.5			1.6 2.3
48 49	2.9	15.7 160.0	5.9 19.8	4.3	3.8 20.1	3.7 18.5	0.1 2.5	0.1	14.3
50 51		7.8	112.1	7.3 36.2	1.1 25.7	2.9 6.2			0.1
52 53		34.9	243.9 0.1	93.0 20.2	182.1	94.7	10.2	10.3	32.1
54 55		14.9	16.6 1.0	147.9 0.7	50.5 3.5	68.4 0.1	40 tV	**	
56 57		0.2	5.2 0.2	4.9	1609.9 144.7	1.1			
58 59			10.8	67.9	35.8 62.7	46.4 453.3	2.4		0.2
60 61		37.8	15.4	2.6 1.6 1.2 3.8	61.1	13.6	83.7 47.8	0.3 30.2 12.7	20.5
62 63	1.4 0.9	22.4 40.3	5.1 3.1	1.6 1.2	5.4 5.1	2.6 2.2 44.5	14.3 5.4	0.3 30.2	15.5 88.1
64 65	2.7	31. 5 0.1	22.4	3.8	44.8	44.5	19.7	12.7	15.9
66 6 7	1 9 .9	9.5	29.1	7.4	25.4	12.5	8.5	45.1	24.5 82.4
68 69	20.9 1.1	0.1 0.5	1.1 3.8	7.4 3.7 3.4	25.8 39.5	2.0 2.4	0.5 4.0	9.7	14.1
70 71	•-		••			••	en vit		
72 73	2.4 0.3	18.3 8.1	6.9 2.5	3.5 1.0	7.5 2.2	4.1 1.0	3.8 6.5	32.7 182.7	15.3 13.4
74 75	1.6	8.7	4.5	1.6		8.0	1.4	2.3	5.6
76 77	14.4 12.6	10.8 0.8	17.5 2.1	10.2 1.3	21.7 2.5 20.9	20.6 2.5	6.4 0.7 24.3	. 2.1	13.8 3.7
78 79	5.6 1.0	82.4	15.9	6.3 1.3		1.8		14.0	52.7 17.1
80 81	29.5 0.3	136.9 2.2	77.2 0.9	41.9 0.3	76.7 0.9	58.0 0.5	16.5	2.9	66.6
82 83	32.5	29.0 21.7	39.0	***		70.6		***	51.8
84 85	15.4	21.7	21.3	20.1 12.6	146.5	22.1	16.7 7.5	25.1 11.7	27.0
86 87			***		nto Ass		**	**	
88 89	12.4	34.1	36.0	9.3	50.2 73.2		39.7	21.1	41.2
90 91	24.6 14.4	147.8 114.6	53.3 56.3	19.8 28.6	73.2 65.7	16.5 30.4 51.3	38.3 44.4	9.7 17.5	64.3 54.0
92 93	45.0	14.7	33.8	20.7	56.6	51.3 55.7 0.2	13.5 0.9	16.7	121.9
94 95	 16.0	 45.8	 32.4	15.4	38.2	26.1	21.3		48.4
96 97		-0.6							-0.2
98 99									
100	582.0	1311.9	1271.7	556.6	1934.0	1331.2	489.6		1098 7
TOTAL	1185.5	4128.6	2898.4	1349.2	5480.0	2825.5	1065.1	1936.3	2649.6

Tableau 29. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	224.0 0.1	3.8 1.2			***		1.5	 24.9	0.1
		1.6	en 10				***	3.3	
							m.o.		0.2
8		0.1 0.2	3.6 71.0				1.3	2.0	18.2 0.3
16		1.0			0.1	5.8	0.9	0.1	0.3
11	3.6	1.0	6.6	0.2	0.1	3.0	3.1	101.2 143.8	0.7
13 14	5.2	0.2						143.0	0.1
15 16	0.5	1.3 0.1			**				0.1
17 18	1.3	0.4					0.6		
19 20	7.2	1.1							
21 22	0.9 2.0	0.3 0.1	**				,		
23 24									
25									
27	3.4 6.1	0.3	**	0.2			44.5 5.5	15.5 18.8	0.7 2.4
29	9.3 0.1	13.4 0.6	10 10 10 10		1.2		1.4 0.1	177.9 0.5	15.5 4.3
31		2.4			46-40	***		0.4	7.0
32 33	6.7 1.5	3.5 5.1	m-40 m-46	1.4	0.9	40 40 40 40	1.2 3.4	4.4 153.3	23.8 3.1
34 35	9.4	**							0.4
36 37	0.3 0.2	2.9 0.5				***		224.0 138.5	10.6 4.6
38	3.3 0.4	7.3		***				233.9 13.0	5.7
40	8.1	6.3	***		***		~-	65.2	10.0
42	90.6 6.3	40.5 8.1	0.9	16.3	1.4		" 0.5 2.3	33.9	10.8
44	0.5			10.5	**				0.5
45 46	***	2.9 0.1	40 cm		**		4.8 0.1	413.7 4.3	14.3
47 48	**	0.2					0.5	17.9 1.0	5.2 0.1
49 50		0.1				**	0.2 1.6	7.8 161.9	21.0 1.6
51 52	24.0	1.1 22.3					0.4 0.8	523.8 581.0	33.5
53 54						**	1.4	162.8	
55 56							69.3	13.8	
57 58	***			1.2			82.1	21.5	1.0
59		0.1		44.2			12.1	522.2	6.6
60 61	1.3	1.0	25.0				1.4	402.7 232.2	0.1 10.6
62 63	39.9 2.3	54.1 4.8	25.0 0.7	5.8 0.7	1.9 0.2	0.7 0.1	206.3 15.3	68.6 81.1	1.7 1.4
64 65	6.6	5.4		1.0	**		0.6	8.1	42.7
66 67	0.5	1.5		0.1		***	5.1	0.4 139.4	10.4
68 69	0.4 4.4	0.3 1.8		6.2 0.4			1.7 2.3	21.3 53.4	31.3 32.5
70 71							~~	**	
72 73	37.7 7.7	5.0 1.8	72.8 6.9	43.1 0.3	3.2 0.2	8.4 48.3	133.3 2.1	4.2 0.5	2.7 0.4
74 75	56.6	140.9	2.3	69.8 11.3	10.8	0.6	531.9	71.5	1.0
76 77	64.7 52.7	81.8 27.9	4.7 2.2	28.6 12.9	2.0 0.4	3.0 0.5	72.6 3.4	19.0 1.4	6.9
78	108.7 19.8	25.7	30.3	8.2	2.5	10.9	17.1	5.7	2.1 4.2
79 80	29.9	9.2 70.4	0.4 8.1	1.6 6.2	0.7 1.3	0.3 0.3	8.8 111.3	0.4 555.2	0.6 25.0
81 82	9.9	5.8	3.4	6.4	0.5	0.1	32.2	78.5	0.3
83 84	422.2 65.3	222.5 59.9	67.4 10.6	31.8 24.8	13.8 1.3	7.9 5.0	122.4 31.6	144.5 373.8	27.4 11.0
85 86									
87 88	***			29.1			30.8		
89 90	37.4 13.1	41.2 9.8	8.7 9.7	10.9 2.1	5.8 0.3	1.0 0.1	149.7 24.8	138.3 249.6	7.6 13.5
91 92	187.0 202.1	154.5 205.4	15.3 7.5	42.3 19.5	5.0 1.8	2.4	169.2 59.6	205.1 42.7	20.1 35.1
93 94	3.0	203.4	7.3 		1.0	2.5	59.0 	44.7	1.8
95 96	198.4	135.2 -152.9	57.0 -4.3	65.7 -133.7	13.3	15.1	246.0	350.4	13.5
97				-133.7		**	-182.1 		
98 99	4402.7	 2172.6	1762 A	1022 /	1515	16.1.1	2226.4		
100	4493.7	3173.6	1763.4	1823.4	151.5	464.1	3326.1	3308.6	443.5

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 29. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1 2									
3								40.7	0.1
5								1.8	
6 7									
8							0.6 0.1		
10 11	5.3	0.1			0.1		0.2	1.8	0.1
12	2.5		**			**		1.0	0.1
13 14	**	***				**		295.6	
15 16								79.8 9.9	
17								39.2	0.2
18 19		~~						7.3	0.2
20 21			**					39.2 13.2	
22								40.6 13.7	
24									
25 26									
27 28							0.2		
29								6.5	
30 31									0.4
32 33					0.2		0.3 7.4	3.5 18.1	0.1
34								2.0	
35 36					0.1				
37 38									
39 40								1.0	
41					0.9				
42 43	9.6	1.0			0.4 1.2	3.6		24.5	0.5
44 45			**						
46 47									
48									
49 50									
51 52								0.4	1.3
53 54						0.1		0.1	
55			**			0.1			
56 57			**						
58 59									
60									
61 62	36.9	2.9			3.5	0.3	0.2 6.1	4.7 17.9	1.5
63 64	2.1	0.1			0.3	0.1	0.7 1.8	1.0 0.1	0.1
65 66			**				11.7	0.1	
67				~-	0.2		0.5	. 1.6	
68 69					1.0 0.4		32.2	1.4	9.5 6.8
70 71									
72 73	198.5 11.0	2.2 0.1	4.0	243.3	0.2	1.7 0.1	1.1 0.3	7.2 3.9	3.4 0.1
74	0.9				2.7	10.1	0.1	5.1	2.5
75 76	115.1	16.8			33.1	2.5	48.9	1.4 23.1	4.1
77 78	30.2 88.7	3.8 2.9			5.8 3.8	0.6 5.8	7.0 3.0	0.5 46.5	0.3 10.4
79	58.2	1.5			0.7	3.7	1.2	10.4	0.6
80 81	14.0 7.8	0.8 0.6			1.4 1.9	0.3 0.1	8.3 9.3	47.9 10.5	2.3 2.8
82 83	329.4	284.8		47.8	89.0	12.6	54.0	90.9	31.3
84 85	146.0	43.2		23.6	68.5	5.4 0.6	17.9	21.9	4.5
86	0.3	3.5				0.3	0.4		
87 88					1.2	0.2		18.9	43.7
89 90	61.7 3.1	13.4 0.2			40.4 0.5	4.1 0.1	26.1 2.0	27.6 19.7	13.7 0.6
91 92	165.7 140.3	27.3 24.8		0.1	69.1 52.0	13.6 8.4	79.2 11.1	16.6 49.6	52.8 30.4
93		24.6				no 60		7.1	
94 95	794.1	98.1		807 2	20 5	5 2	18.1	80.6	22.9
96 97	-6.7 			-14.2				-0.3	
98 99					et se	**			
100	3639.8	348.3	301.6	2651.4	1060.2	54.8	846.4	1199.2	178.6
			301.6	3759.1	1459.3	134.1	1196.4	2357.2	425.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 29. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

46 Persn Hhold Persn Domst	Othr Serv	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	Trans Marg Marge Trans	51 Total Total
	A	1.6	**		368.7 1334.2
0.6	0.1	16.9			1031.3 980.6
	••	0.7			109.1
	**	W0 100			8.3 148.0
				60 viii 40 vii	991.2 181.2
0.1	0.1			10 to	1093.2 72.6
0.1	0.1	0.3		~~	314.8
		122.3		***	296.9 837.1
		33.0			242.1
	***	4.1 16.0			33.4 115.8
 		3.0			574.9 117.6
		16.1			57.1
1.6	es en	5.5 16.6		en en	101.3 318.9
		6.8	20.5		46.3 48.4
	40.00			~~	86.6
		137.8	1.6		1.2 305.5
4.0		40.9 37.1	0.2		202.4 445.1
1.6		11.4		**	96.6
2.6 8.5					546.0 839.6
1.1	0.1	28.3	***	wa.	393.2 4.1
-	-	24.2			154.3
 	0.1	2.2			390.4 208.2
12.9		0.5			469.6 42.8
					115.3
0.4 3.0	0.5 0.4	2.7 196.9	1.5	***	732.2 910.4
0.1	0.4	298.0	147.0 324.9		623.7 324.9
	~~	11.6	524.5	**	1942.8
		1.1		***	319.9 284.0
**	0.7	4.9	**		30.7 286.7
	~~	4.9			189.1
1.3	2.1	223.1			722.0 1839.1
		2.9 509.5			52.3 1060.4
			12.4		5.3
		291.0 0.9	12.1	** *** ## ***	2027.9 243.5
0.4	**	6.0 147.9	1.4	~ ~	128.5 1340.5
••	and star	24.6	# d	**************************************	489.6 590.5
8.5	5.3	~~	39.5		937.6
4.1 3.8	0.4 0.1	5.1 95.3	1.9		362.5 1345.4
0.1		3.4 0.7			66.1 59.9
40.7	40.00	140.7	1.6		814.1
1.5	1.0	115.9 34.0	48.5		275.5 334.5
					m m
0.5					1058.2
0.2 2.1	0.2 2.1	100 Min.	396.7	2806.9	324.6 4405.3
6.6	9.0		181.1		193.8 757.2
0.6	2.0		+0	••	193.7
8.6 1.6	2.6 0.5	**		***	963.3 200.3
10.9 5.5	2.0 1.7	481.0 218.8	29.7 29.5		2542.8 477.8
3.3 34.3	27.4			w == == ==	3136.6
34.3 4.5 	8.5		187.9	** ** ***	1605.1 0.6 4.4
			26.1	**	119.1
12.1	17.9	18.8	350.6 50.5		383.6 1256.0
4.2 27.1	0.7 88.1	110.2	11.6		1446.5 2538.0
11.5	21.5				1659.8
-		3.1 82.7	102.7	**	236.3 185.4
23.3	15.6				3737.9 -576.3
<u> </u>					
400.7	514.0		***		50014.4

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 30. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1 2 3					4.1	35.1 468.7		***
4						9.2		23.0
5						9.2		~~
7 8 9								
9 10	<u></u> .							5.4
11 12					1.6	 7.4		32.6
13								
14 15						1339.8 784.7		
16 17						73.1 466.0		
18								
19 20						31.7 493.2		
21 22						47.5 603.4		
23 24						243.8		
25								
26 27	98.4						 	
28 29	1.7 5.8			38.0	12.9 9.5			
30				287.0	18.8			
31 32					30.3 97.8			
33 34	3.3	42.9	13.5	459.3	121.0			
35 36			**	969.9	 			
37					5.1 6.2			
38 39		14.1 389.5			0.9 13.6	 		0.2
40 41					0.8			
42					19.6			_
43 44					271.1			
45 46								
47 48								
49			••				==	
50 51								
52 53		 7.6	4.7		87.3			
54	1270.1	19.1	8.7		27.5			
55 56	1379.1 81.6		79.4 1.6					
57 58		428.1	125.6 279.6					
59 60	22.7		29.1		46.6			
61					6.3 49.9			
62 63	 						431.5 26.2	377.4 12.0
64 65								
66								
67 68	1.8		8.1 158.6		23.3 19.3	8.0	7.7	
69 70			185.6		198.5	0.4		
71 72								**
73	~~							62.2
74 75								
76 77								
78								654.9
79 80	221.5	64.9	97.8	108.1	110.1	284.1	102.1	180.1 138.1
81 82	555.6	355.3	327.2	1043.5	378.1	1091.1	236.5	77.8
83 84								
85								
86 87		**						
88 89	285.5	21.8	63.8	32.7				
90 91	26.9	27.5	22.1	67.5	44.7	152.6	34.2	23.3
92								
93 94						90.8		
95 96	281.7	137.4	185.9	269.3	117.9	61.1	418.0	21.7
97								
98 99								
100								
TOTAL	2965.5	1508.1	1591.4	3275.3	1722.9	6291.9	1256.2	1608.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 30. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

1	16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
				20.2				36.3 1.5
-								
				**				
				0.2				
	~~			0.3				
								0.9
				~-				58.5
								568.6
								292.5
								21.1
								21.1
				1.7				15.2
			••					
				**				
								0.6 175.0
				26.8				
			~~					
								15.2
	66.4							
					w m			
	••							
				5.2				
				0.2				2.1 1.2
								13.3
				0.3				260.3
				0.1				311.7 26.9
	2700.0			6.8				20.4
	2799.9	700.4	691.6					
			ah 40	22.5				
				0.5 719.2				
				40.2		**		
				643.4 77.7		***		
				32.1				
	7.4			7.7 4.5			150.5	194.5
	7.1			12.1				810.4
	317.3			1930.1			3759.1 1874.8	
	317.3	~-		191.2			10/4.8	
			~~	169.5 663.2			en. on	
				303.3				
		***		-33.8		2114.4	07.0	
	1.3			755.1 1.7			87.9	56.9
				168.7				
				75.9 				
					101.1			
	4.5	e-14		86.0		30.2		1503.9
				1237.7				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 30. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

24 2 Export Export	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
684.	-444.6		••					1
55. 189.	89.6 86.1		**					2
48. 32.	-0.9 0.5							4 5
10.								6
437.	-37.1 55.3							7 8
39. 644.	40.8 0.8							9
99.	19.7							11
272.0	22.6							12 13
127.	6.2						~~	14
40.	-2.2 5.9						e e	15 16
32.3 51.0	-7.0 5.7	also so						17 18
-	1.8							19
12.4 1.8	4.1 5.4							20 21
46.3	-12.4							22
1.0 199.0	3.1 35 .3							23 24
43.4	18.6							25
2.8 18.7	-1.9 -4.3		0.2					26 27
15.5	2.2	1.1	3.9	2.3	0.8			28
25.1 17.0	3.7 -10.5	 	1.0	 	1.0			29 30
35.0 28.2	-4.7 - 29.9							31 32
26.	-2.5	0.7	7.5		1.4			33
9.6 49.5	-1.6 -26.6							34 35
539.9	-44.7					~ ~		36
54.1 54.6	-29.9 -4.1	0.1	5.2		6.4			37 38
29.4	-21.9	23.7	109.9	0.9	37.0			39
614.4 985.0	20.4 10.5							40 41
33.1	0.9							42 43
23.9	-3.6 							44
307.7	22.1 7.2							45 46
249.3	-12.3					~*		47
413.5 288.1	-5.6 -20.2		-63.8					48 49
17.0	3.5	1.3	13.2	0.3	35.3			50
49.1 116.2	48.5 -13.8	0.5 10.0	1.1 41.2	3.0	0.2 36.6			51 52
118.5	-8.3	1.7	245.1		0.1			53 54
407.5 2193.1	-154.8 -223.1	40.9 40.0	454.5 364.7	146.9 11.6	906.2 174.2			55
875.0 432.8	-7.5 9.0	1.2 28.5	15.1 255.4	1.3 40.2	4.0 36.8			56 57
56.9	-53.8	5.2	76.2	0.3	5.6			58
356.4 14.5	-54.5 -7.5	9.8	577.2	8.2	63.9			59 60
56.8	-17.8	0.1	0.4		12.1		-+	61
32.7 49.4	-64.1 0.4							62 63
	-5.1 6.9							64 65
22.9	3.1							66
82.3 71.5	7.0 -9.9	57.2	 72.4	8.1	67.8			67 68
57.7	12.5	2.0	14.6					69
						10.5 2058.4	2455.5	70 71
200								72
260.1 329.8								73 74
6.2								75 76
12.2 5.6		. 						77
18.1								78 79
429.9	p-10	25.1	231.2	44.8	283.4			80
		4.3	72.0	1.1	21.5			81 82
47.8								83
140.4 12.3								84 85
1.9								86
								87 88
44.0 782.6		5.3	52.1	5.0	33.6			89 90
782.0		3.3	32.1	5.0	33.0			91
	7.5							92 93
1167.6	7.5							94
13.5		21.4	213.0	3.5	41.6			95 96
								97
	**	**						98 99
								400
18.8								100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 30. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

	29 Total Total	28 G Sales Ventes	27 G Gross Currt Couran Brut	26 M Imports Imports	25 RX Re Exports Reexports
	215.2 154.5	-0.2 -3.3		-24.6 -27.2	0.1 0.3
	555.3 49.8	-3.1 -0.3	11.7	-256.5 -22.3	2.6 0.1
	23.8	-0.1 		-18.3 -8.1	0.1 0.4
	369.7 347.8 -104.1	 -20.0	3.6	-31.0 -155.9 -173.4	0.3 0.1
1(59.2 150.7		2.8	-586.1 -3.8	U.1
1:	214.1	-1.0	20.4	-114.0	4.3
1.	1352.9 804.3	-1.2 	0.1	-131.3 -18.7	11.6 0.4
1	187.2 358.8			-19.8 -133.6	0.5 1.2
1	83.6 71.9	-0.2 		-31.9 -8.1	
2	498.4 52.6			-11.3 -2.1	
2	477.5 245.1			-169.9 -2.8	10.2
2	691.3 57.8	 	••	-112.7 -4.2	0.5
2	286.8 50.5			-6.6 -63.6	1.5
2 2 3	-25.4 -56.6 211.7		0.2	-104.6 -125.7 -101.5	0.7 2.0 0.8
	-106.2 -224.4		0.2	-168.5 -324.4	0.6 1.6 3.6
3	116.4 386.0	 	20.9 0.3	-136.3 -82.5	1.1 0.8
3	898.2 464.8	-1.1 -1.3	11.3	-106.4 -34.4	1.6 0.2
3	1.4 55.1			-29.1 -23.6	0.1 1.1
3	539.6 626.8	-0.1 	2.5	-45.8	0.8
4	940.4 129.0			-56.7 -101.0	0.2 1.5
2	163.0	-8.8	43.4	-194.1	4.2
2	-9.7 300.8	 		-342.9 -74.1	3.4 1.3
4	214.0 400.3			-23.6 -26.8	0.6 19.2
	107.1 47.4			-101.9 -23.7	4.9 0.6
	27.3 -106.3 127.3		20.7	-73.3 -440.2 -246.7	1.2 12.8 9.3
	343.3 2893.5	-0.6 -0.1	14.3 19.3	-1593.6 -1216.6	9.5 66.6 5.4
	-678.6 706.4	-0.1 -0.2	127.4	-1684.1 -385.3	33.3 36.2
	494.0 516.9		42.7	-306.5 -614.6	2 4 29.5
	9.8 -72.9			-3.6 -175.8	0.1 1.4
	692.3 13.3	-0.6 -10.7	92.1 4.3	-184.6 -70.7	2.7 0.1
1	-194.5 106.1	-3.7	14.6	-471.1 -16.0	4.4
	284.7 209.1	-0.2	72.9 11.9	-80.4 -256.3	5.8 3.7
	64.6 225.8	-7.3 -2.5	60.8 1.1	-483.2 -280.2	22.3 8.7
	2810.3 5928.3		22.4		
	422.6 249.2 1059.1	-63.2	400.1 6.6 198.2	-80.3 -125.0	
-	39.5 769.5	-03.2 -0.6	124.0	-7.0 -9.5	
	102.6 857.2	-3.2	22.4 167.6	-3.1 -12.3	
	127.2 2338.6	-266.2	55.2 60.8	-69.6	
8	5046.9 3759.1		53.2		
8	4104.3 265.4	-108.1 -24.5	224.7 282.2	-182.2 -323.9	
8	133.5 1191.5	-137.0 -136.1	94.9 665.8	-6.3 -3.4	
8	275.8 2071.6	-20.9 -15.7	8.9 6.7	-15.6	Ξ.
9	1306.1 1360.4	-195.4 	259.1 22.0	-48.3 	1.4
ç	973.0 307.4		804.3 231.5	2249	
9	-236.4 -185.4		119.7	-334.8 -1454.1	0.1
9	4626.0		118.7	1096.7	
9					
10	8241.8		6985.4		
TOTA	66043.8	-1037.7	11414.3	-14535.1	331.8

Table 31. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur
			e di		= W	***		1092.6 1507.2
	10.2		***		**	7.0		1554.3
						948.9	126.7	29.3
			**				9.1	
					487.7 1079.6 88.2			
				1237.8	88.2			
			***	245.2		****		
••		267.5	174.3 5.6	80.9	279.0 30.2			
4.1	2018.8							54.8
	1078.6 217.2						0.9	
2.1	486.9							**
9.7	649.2 176.3				***			
	515.6		**					
0.2	156.8 809.1							5.1
297.5	2.5							
794.4								**
						4.7		
						4.7		
						0.4		
1.4								
1.4	0.1							
					0.8			
								••
	1.8	4.9	0.2	2.7	3.1	0.2		
					~=			
n.m			0.9					
			5.2	45.4	0.6			
					5.7			
0.6	7.4				113.3			
	. 68.8							
	0.4					2.0		
								**
					1.1	0.2		
 21.7	150.2				2.6	3.4		
21.7	150.3		0.9		2.0	3.4		
				24.4	7.0	 0 F		3.2
1.5	3.1	1.2	0.1	24.4	7.8 	0.5		J.2
0.8	2.0	 2.5	0.1		6.8	14.9 4.0	1.8	
0.4	0.3	2.5	5.3		5.2	4.0	1.0	
			**					

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 31. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
		30.2						
				~ *				
				••				
						40.00		
				0.2				1.4
~-								
						~~		
								~~
**								
								308.4
							356.7	
8.5	2.4		0.2	3.2	32.3 1.1	366.0	137.7 24.5	
0.4	2.4		8.5		305.2		24.3	
	0.5		0.6	450.8 684.6	0.1			
	0.5 4.4		4.1	511.3		2.2	2.9	
			396.4					
	0.3	879.0	1064.9	39.6	8.8	1.8		
		212.6						
0.4	4.6 549.3	553.1				2.9	0.5	
0.4 720.7	549.3	11.5				2.9	0.5	
1652.8					0.1			
876.4 14.2		0.5		16.3		54.9 		
0.1		0.2				0.3		
		0.3				0.3		
wi-ris	60.00			***				
					en en		0.6	
	0.7	0.3				2.0	0.0	
	3.2	3.3		1.5		6.7		
		••				2.6	1.0	0.2
	1.2			0.9		9.5		
	2.4					3.2		
	19.3							***
2.5	0.4				**			
	44			40.00		~~		
4.2		0.5					22.0	
		 2.1						
		2.1		1.3		2.4		
5.3	6.7	0.7	2.8	7.9		17.8		
		40.00						
4.3		0.4						
1.1			. =					
22.0	7.4	10.6	12.3	23.7	5.8	7.0	23.8	2.1
5.8	1.1	2.6	1.6	2.9	0.2	0.2	0.5	0.1
0.5								
0.4	0.5	0.7	0.2	0.5	0.1	0.5		0.1
0.4 2.0	0.5	0.7 1.5	0.2	0.5 0.1	0.1	0.5 0.1	0.6	0.1
**				**				

so est	do do	40.00			***			
							**	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 31. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2							***		
3 4		***						***	
5	~~	***	e n		40 10		40	60 etc	40-40
6 7		9.9		***					~~
8				90			**	**	
10 11			,					3.2	
12							12.7	1.3	4.6
14									
15 16									
17 18		**							9.8
19 20									
21							••		 5.4
23									
24 25									
26 27									0.1
28 29			1.0 8.1		3.8	0.3 9.0	2.9		3.9
30 31									
32									
33 34									
35 36					0.2				
37 38			2.0		2.4		0.6		2.1
39 40	0.1	1.0	24.8			20.9			
41 42	34.7		 11.5	**			0.5		1.1
43	785.3	0.2	0.7	0.7	0.3	0.5			
44 45	326.2	1745.8	114.7	10.3	18.9		0.7		0.1
46 47		631.4 467.8	7.5 8.0						
48 49		363.3 324.3	22.4			20.3			6.4
50 51		95.5	248.6 578.6	5.8 8.9	1.4	1.0	2.6		
52 53		84.3 1.6	1534.7 5.8	47.0 161.1	38.4 7.0	58.9			
54		35.0	181.8	889.8	50.3	222.3	1.5	0.1	
55 56			4.0 42.6	16.0 2.1	3580.8 1527.3				
57 58			15.1 21.2	28.3 21.8	815.8	673.9	0.6 1.3		
59 60		9.4	20.5	99.8	45.8	1602.6	599.9		
61 62			4.6				540.7	1780.2	1.4
63 64		13.5	0.3				0.5	281.2	32.4 1104.2
65							**		68.5
66 67		5.4					5.2	1.4	362.4 962.1
68 69	1.5	0.5	3.2 30.8	4.0	0.3 5.1	22.9 3.6	4.0	9.2	18.0
70 71									
72 73				**			**		
74 75					**		••		**
76 77			**						
78		12.7			0.1				
79 80	19.3	7.1	54.5	54.6	335.3	105.4	24.0	5.6	112.2
81 82	0.9								
83 84	2.7 1.6	1.3	4.6	2.3 1.3	4.2 4.8	1.1 31.0	0.7	30.0	2.1 2.0
85 86									
87 88	1.3	0.4	1.4	0.7	1.4	1.8	0.6	0.2	2.0
89 90	41.2	0.5	19.0	15.6	30.3	26.6	1.3	0.1	0.4
91 92									
93 94									
95									
96 97									
98 99									
TOTAL	1217.7	4013.3	2981.2	1378.4	6520.7	2825.6	1218.5	2115.6	2762.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 31. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	Othr Utilty Autr Ser Pub	Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 nr Manuf tr Manuf
		0.3	0.7						
									11.3
								90.10	***
		1.0							
	171.5	0.1 2.1							
		0.2							
		2.2 7.9							
	35.3	2.9							
		**							
	2.6	2.3							1.1
	~-								
		0.3							
		0.4							
		0.1 0.7							12.7
	~~	0.8							
	2.4	6.6 0.1					••		2.9
	0.4	1.8							5.3
		2.1							~~
	13.3	2.6							0.6
	0.7	2.2							2.1
		1.8							
		3.2 1.4							61.8
		1.4			**************************************				
						**			
		0.4							
		2.6							2.6
		4.3							2.0
		1.8 4.9							5.3
		0.3							
		1.6 1.3					35.8		4.1
		4.3		72.2					13.2
		5.1		73.3					12.7
		1.2							0.5
			0.2			1.8			
		0.8							
		0.1							
		3.5 1.7							6.4 299.6
		19.0						2274.0	453.1
								3271.0 6325.8	
			12.2			 598.7		1467.9	
	6.1		12.2		206.6	598./	5550.1		
				259.5 1641.9					
			4045	317.7					
			1947.0 363.1				1.9		
	0.2	4225.1		mb 49	1.6	**			56.1
	5655.8		18.9				7.9 		
	39.1	32.9	5.5 0.2	1.1 25.8	2.8	1.6	15.3	64.6	0.7
			0.2	25.8			8.3		1.4
				6.2		-~			
	87.8		2.9				11.7		1.1
	643.3	320.8	24.4	5.0	3.7		52.5	72.6	33.6
				~=					
					~ -		~=		
							m-o		
			***	w					
		98.49	40-40						
								**	
	40.00				**				
TO	6658.4	4676.0	2375.1	2330.6	214.7	602.1	5683.5	11201.9	1021.6

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 31. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

			m-m			***		
	***	9.9		***			***	-
 	**	***	***	**				-
	~~			***		**		-
**								-
		,						-
					~-			-
								-
								-
								-
~~								

							•-	
			**					
**								
				~~				
••								
						<u> </u>		
			••				24.0	7.0
			3907.4				24.0	7.9
6086.3		316.4		8.6		0.5	29.5	6.7
				1000.3	140.0			0.1
						1287.7	0.5	437.9
							2417.7	28.6
119.5				6.7			18.5	••
							**	

	119.5	9.0 0.5	9.0 0.5	6086.3 902.1 316.4 9.0 0.5 119.5 1	6086.3 902.1 316.4 8.6 9.0 0.5 1860.3	1086.3 902.1 316.4 8.6 1860.3 140.0 170.0	6086.3 902.1 316.4 8.6 0.5 9.0 0.5 1860.3 140.0 1287.7 119.5 1 19	6086.3 902.1 316.4 8.6 0.5 29.5 9.0 0.5 1860.3 140.0 1287.7 2417.7 119.5 15

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 31. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	1093.7 1507.2					
	1571.4					
	1009.5 126.7					
	9.1					
	497.6 1242.2					
	88.2 1241.0					-
	245.2					<u></u>
	555.8 303.3					
	2272.0					
	1080.7 218.3					
	491.5 676.5					
	176.3					<u> </u>
	553.9 156.8		e			
	825.8					
	300.0 794.4					
	119.4 308.7					
	357.2					
	186.8 450.9			**		
	317.5					-
	470.3 699.3					
	553.5 404.7					-
	1134.2					
	911.3 215.4					
	584.5					
	622.6 720.7					
	1664.3				***	
	1077.5 804.2					
	326.2					
	1892.3 646.8					
	477.2 368.2			** **	60-10	
	395.3					
	257.4 707.3					
	1801.4					
	179.0 1433.5					
	3603.0 1636.8					
	915.6	***				
	754.4 1896.6					
	602.0					
	561.1 1781.0					
	386.9 1196.8					
	181.8					
	370.5 1076.0					
	341.6				**	
	592.2 3271.0					
	6325.8 1467.9					
	610.8			~**		
	5765.2 259.5					
	1641.9		**			-
	317.7 1967.7					
	364.2 5328.6				6.8	
	5729.7				9.7	2.1
	3907 4 7632.1				10.1	2.5
	2088.3				141.4	
	140.0 1287.7					
	447.8 2587.6				3.2 0.1	 0.2
	2700.6				593.5	6.2 647.7
	3091.3 3635.5	3091.3		3635.5		
	2003.3		2003.3			-
						-
						-
					**	
						-
1						-
	115592.4					

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 32. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt		5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	32.7 54.2		••					311.6 1163.6	17.1
3 4	113.8		101.9			40		675.0	10.8
5	0.2	1.2			44.00			102.9 0.1	00 da
7 8	40 db			0.1 4.5					***
9	0.8			0.6				0.2	0.4
11	2.6 6.3	0.5	**	3.0 10.5	2.0	1.4	0.2 1.5	3.4 7.4	1.0
13	2.3	0.5		96.8	62.4	3.7		374.4	3.6
15 16								151.0 15.6	J.0
17 18	449.5	***	**				es es	58.0 132.5	1.1
19 20		an an					en en	88.4 1.8	
21 22		so vo		98 10 40 40	40 HP	**		60.9 187.8	25.7 37.2
23 24	10 ×10				~~	40 TO	**	0.5	25.3 26.0
25 26				~~					
27 28	9.6			ver also	sub 400 400 PTD			10 to 00	
29 30	0.8			2.6	**			49.8	0.9
31 32		0.3		9 H	40.00			1.1	
33 34	13.1	7.0	2.3	3.1	o+ o+			9.8	0.7
35 36	0.1	 1.6		0.3				***	**
37 38	2.0			0.5		0.1		4.8	2.9
39 40								**	
41 42	3.6			5.7		0.2	***	14.8 194.7	1.0 41.0
43 44	***		***	0.1	~ ~		••	8.1	8.5
45 46	40 to		m o	26.3	3.3		17.0	1.0	
47 48					10 c0				
49 50				0.7	0.1				no sin
51 52	24.8	0.7	7.8	2.2 2.4	1.1			87. 4	49.5
53 54	32.9	2.0	4.9	58.6	8.0	4.4	8.1		
55 56		**		16.2		3.7	40 M		
57 58	0.6	7.5	2.1	5.0	0.2			0·0	
59 60		4.8		0.1			4.4 2.6	20.0	
61 62	0.1 187.2	0.2 10.3	0.1 27.5	4.1 30.5		5.0	2.5 9.2	29.0 21.9	55.7 4.7
63 64	23.5 66.8	1.5 0.2	0.8 0.2	5.2 16.9	0.6 6.0	1.8		21.1	1.2 9.6
65 66 67	45.1 12.0 40.8	0.1	1.1	28.5	0.5	2.3	1.1	0.1 12.2 48.3	5.0
68 69		2.0				2.3		1.2	J.0
70 71		2.0			**	**			***
72 73	48.9 4.1	0.3	10.6 0.1	28.7	66.5 1.3	1.6	0.2	11.1	2.1
74 75	9.9	1.5	111.8	19.4	1.9	5.1	9.9	46.1	2.1
76 77	23.6 1.3	0.3	2.5 0.2	4.6 0.3	3.1 0.5		1.8 0.1	19.0 2.6	4.0 0.4
78 79	65.1 5.4	0.2	0.9	69.2 4.3	24.5	3.4	5.4 0.3	29.8	4.9
80 81	135.9 20.6	4.6 1.0	9.7 0.9	48.0 0.9	1.2 5.4 0.3	4.5	8.0 0.7	168.5 2.1	11.6
82 83	114.1	2.0	69.5	 53.2			10.7	 55.1	13.5
84 85	5.4	0.2	3.6	35.9	77.1	0.3	5.4	26.8	9.0
86 87									
88 89	34.1	1.8	46.4	20.1	5.7	5.0	17.9	55.6	12.2
90 91	58.6 171.7	1.9 0.7	2.7 94.3	15.4 147.3	1.6 24.4		3.5 39.8		
92 93	0.2		3.2	8.2	7.5		7.1	156.5	67.6 0.7
94 95 96	156.1 -43.3	4.1	30.5	42.0	75.6	3.8	8.6	30.0	23.2
96 97 98	-43.3 	-0.4 		-30.3			 	-13.7 	
99 100	2309.3	80.1	450.4	1316.6	974.9	135.2		1519.8	626.8
TOTAL			986.1		1636.3				

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 32. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
		40 cm			w.m				
	0.2	2.0	402.6		0.9		**		
	420.2	1.4	482.6	**		***	40 to	40 to	
		oh 60	et in	10.7					
	0.1			***					
	6.5	0.1	0.1		0.1	0.1	er en	69-50	
	7.5	0.3	1.0	0.1	0.8	0.1	0.3	0.2	
	23.4		***		0.5	0.2	**************************************	1.6	
						23.9	0.4		1.2
	0.3			dia Ala		0.3			
						0.5			
	1.3								
	1.5								
	7.5					0.1			0.6
	2.5								0.6
							10 to		88.0 1.2
								1.7	
	0.2 7.2	7.7 17.0	4.9	2.0 1.1	5.5 10.8	28.8 14.6	0.1 21.7	5.7 0.4	
	ess dus	0.5		27.6		55.6			
	1.3	43.0	2.0	105.2 524.0	472.9 152.2	 9.1	4.4 3.2	3.1 72.3	
	18.9	9.0	0.3	36.4	45.0	2.4	0.4	72.3	
	**			2.5 91.0		1.1		0.4	
	0.4	22.6	104.5	91.0		0.2			
	0.1 130.8	11.6 12.2	48.8 51.3		0.9	0.4 0.4	1.2	0.2	
		16.7	J1.3	,	0.9		1.4	0.2	
	101.6 371.0	4.6	4.6	1.7	2.9	0.4	12.2	2.9	2.5
	50.4	10.6	3.0	11.5	13.1	5.7	9.3	2.6	31.3
	7.8	0.6		0.6	1.1	0.2	0.6	0.4	
	1.0	23.0	0.3		0.2				n-o
	15.8	1.0	4.1	6 1 40					wi 00
	0.1								
	3.9	0.9						2.5	
	0.1		2.4	0.2				0.1	
	20.8	39.6	16.7		2.0	4.2	0.3	8.8	1.5
					0.8				
								0.4	
		**	0.7						
	10.9	3.9	8.0			0.1	2.3	0.2	
	57.7 12.2	1.1 0.2	6.5 5.1	1.1 0.2	6.3 1.0	0.7 0.3	0.6 2.3	2.2 1.0	0.4
	96.7		12.6	1.7	83.6	6.4	166.0	132.1	2.2
	36.6	10.1	12.2	5.1	31.7	6.6	6.2	8.5	
	2.1	14.7	3.1	25.6	10.9	7.0	2.5		
			J. I	23.0			2.5		***
	8.9	1.1	5.3	1.0	3.4	0.7	0.7	1.3	 2 N
	7.9	0.3	1.1	0.1	0.9	0.1	0.3	0.2	2.0 0.1
	9.2	0.5	2.0	1.4	1.1	0.3	0.2	0.4	0.5
	9.7	3.0	8.0	5.5	5.7	1.6	2.4	2.6	0.9
	1.0 113.2	0.7 3.5	0.8 21.4	1.9	0.9 12.9	0.4	0.3	0.5	0.1
		1.7	2.7	4.1 0.5	1.8	1.7 0.1	4.5	4.9	1.2 0.1
	68.0 0.4	28.1 0.1	36.9	62.5	47.8 0.1	12.9	15.3	12.6	5.7
			0.7	0.1			0.1		
	36.0 16.7	11.9 5.3	26.5 8.6	30.9 9.8	19.6 8.7	9.1 2.3	6.4	12.7	6.9
	10.7	J.3 	0.0	5.0	0.7	2.3	4.1	8.7	2.4
			D-10			wa 60			
	46.5	4.1	34.5	6.2	12.9	5.5	4.4	3.1	3.1
	130.0 132.7	10.7 8.3	61.2 58.0	9.8 11.5	23.8 26.4	4.5 6.0	6.2 8.6	11.3 9.0	8.6 2.5
	22.7	9.6	8.4	23.2	16.7	5.1	9.5	13.3	25.5
	0.6				41.6	1.1		25.6	
	59.7	6.4	23.3	7.4	12.6	3.3	4.9	5.8	3.7
		en en		**			00 de 60-40		
1	1285.6	260.4	647.7	459.0	638.7	132.2	222.1	257.0	129.9
							to to to . I	237.0	. 2. 3. 3

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 32. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans		25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	
1 2		***	****						1.8
3			**				0.2	40 co	
5	en 100 en 100						0.3		
7 8 9		141.4 857.7 85.5	0.1	0.1	1.8	0.7 0.2	6.6 2.4	0.1	0.1 1.7
10 11	0.3	7.6	2.2	0.9	2.3	1.0	6.6	1199.1 2.0	11.7
12 13		23.1	1.0	3.3	0.8	0.8	79.6	2.0	51.4
14 15	***								10.8 0.6 0.3
16 17 18		 							2.5
19 20			40 HB						0.7
21 22					w - to				1.0 18.3
23 24 25									
26 27			0.1	6.4	98.1				
28 29			3.1 2.9	13.6	33.0 13.3	26.7 18.4	1.5 2.9	0.3	29.8
30 31	0.1							oth size	0.9
32 33 34	0.2		1.0	0.1	28.5 27.4	8.1	1.3 0.3	0.0	3.0 3.1
35 36	**	1.3	 4.3	1.2	 17.0	0.9	0.3		
37 38	0.2	2.6	0.1 1.5	0.1 1.2	8.3 2.3	3.8	1.7	0.4	2.6
39 40 41	226.1	2.1	 2.1	0.4	7.8 1.4	4.6 1.3	0.1 10.5		5.9 3.5
42 43	7.1 93.6	5.6	12.7 0.1	2.6	11.0	19.6 3.5	16.1 0.2	1.6	54.6 3.0
44 45		306.6	593.1	131.9	339.9	103.4	4.3		
46 47 48		117.1 88.8 11.8	85.1 25.7 6.1	11.1 4.9	46.9 17.2 4.7	54.4 98.8 3.8	 0.1		2.1 2.1
49	2.9	185.6	22.6	3.9 7.6	29.2	22.5	3.9	0.2	14.2
51 52		4.7 39.9	106.1 237.6	37.4 98.3	30.7 196.4	10.3 95.4			0.1 31.8
53 54 55		9.9	0.1 15.0 1.1	37.4 98.3 20.2 145.9 0.6 6.6	75.7 3.8	107.2			**
56 57		0.2 0.1	7.1 0.2	6.6		1.1			
58 59			10.5	71.9	41.7 78.4	49.0 446.8	2.5		0.2
60 61 62	1.4	36.5	19.7 5.0	2.6	76.1 6.1	13.2	2.5 103.0 47.9	 0 A	19.4 15.2
63 64	1.7	37.1	5.0 3.0 21.5	1.1	5.3 42.5	2.1 43.8	5.5 21.9	0.4 36.1 12.1	89.6 432.1
65 66		9.1		6.9 3.7 2.1			8.5	0.00	30.1
67 68 69	19.7 25.7 0.3	9.1 0.1 0.4	30.5 1.2 2.8	6.9 3.7 2.1	27.7 24.5 54.0	15.6 3.7 3.1	8.5 0.6 6.0		91.3 15.0
70 71	***							7.5	
72 73	2.1 0.3	16.8 8.0	5.4 2.4	3.2 1.0 1.5	7.1 2.4	3.6 1.0	4.1 6.9	7.9 30.3 192.7 2.7	10.6 12.6 5.5
74 75 76	1.6	8.6 11.2	4.0	1.5 10.1 1.3	26.8 22.1	8.2 19.4	1.5 6.6	2.7 2.6 0.7 15.4 5.4 27.8	5.5 15.0
77 78	14.8 12.5 6.2 1.3	11.2 0.7 84.3	16.0 2.1 16.9	1.3	2.3 24.4	2.5 12.8	0.6 25.3	0.7 15.4	3.8 56.8
79 80	31.1	137.9	79.4	1.5 42.9	91.8	2.1 63.9	19.3	5.4	18.9 66.8
81 82 83	0.3 33.5 20.0	0.6 28.3	0.6 36.9	0.3 21.1	U.6 49.1	0.3 61.3	0.8 16.5	 27.8	0.6 59.5
84 85			36.9 22.8	13.8	132.7		2.1	27.8 13.7	31.2
86 87							 		
88 89 90	11.9 27.8	36.6 148.7	34.3 59.1	8.7 21.4	58.1 89.7 71.5 59.0	16.9 34.1	41.4 42.7 48.0	23.2	44.2
91 92	16.8 45.9	108.4 14.3	58.9 34.0	28.7 20.0	71.5 59.0	48.9 53.1	48.0 13.9	18.3	122.8
93 94	16.8	***	 32.9	45.7	39.9	0.3	0.8 21.9		1.8
95 96 97	16.8	46.3 -0.6 	32.9 	15.7			21.9	24.5	-0.3
98 99									
100	586.7	1300.3	1326.5					400.0	
TOTAL		4013.3			6520.7	2825.6	1218.5	2115.6	2762.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 32. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	175.8 0.1	4.2 0.1 1.3	**				 1.8	31.0	0.1
		1.0						3.5	
						4 10	***	***	
		0.1 0.1	10.8						19.3
		0.2	85.9				1.1	2.2	0.3
	5.1	1.3 0.1	8.7	0.2	0.1	7.9	1.4 3.6	0.1 118.2	0.4 1.1
	3.5					~~		140.3	0.1
	0.6	0.6 0.3	**					m-10	
	1.3	0.1 0.7				**			
	6.6	1.7 1.5				an an	0.6		
	1.1	0.6	••	••					
	2.0	1.0	**					••	
						**			
	3.5	0.2		0.2			45.2	17.0	0.8
	6.4 11.2	0.4 14.8			1.3		6.0 1.6	24.6 210.7	2.6 26.9
	0.2	0.5 1.9						0.5 0.5	4.1 9.2
	7.3 1.4	3.0 4.6		1.5	0.9		1.3 3.7	4.9 184.8	30.5 3.9
	8.1 0.3	2.7						251.6	0.3 9.7
	0.2 3.4	0.5 7.7						135.1 279.2	5.3 3.7
	0.4			~~				14.6	
	8.4	7.2	***					76.5	9.1
	98.5 6.5	43.4 8.3	1.0	18.2	1.9		0.6 2.6	32.6	13.1 0.7
		4.4					4.9	456.7	
		0.6					0.1	5.2	14.0
		0.1					0.6	19.9 1.0	5.3 0.1
		0.2					0.3 1.9	7.7 181.0	23.7 1.6
	24.9	0.4 25.1					0.5 1.0	554.5 651.8	30.5
!		0.7							50.5
		1.1					1.4	168.9	
		0.3				**	72.5 89.7	14.5	
!		0.5		1.5		**		24.3	1.0
		2.3	***	44.5	60 m	***	13.0	561.8 471.8	6.5 0.1
	1.3 41.5	1.6 55.1	28.3	6.0	2.1	0.7	1.6 229.8	252.3 76.6	10.1 1.9
	2.3 7.4	4.7 6.3	0.7	0.7 0.9	0.2	0.1	14.8	83.8 8.3	1.5 47.6
(
(0.5	0.1 1.8		0.1			5.9	0.4 142.9	11.2
(0.4 4.2	0.4 3.4	***	6.1 0.4			1.9 2.5	21.5 56.3	29.4 32.3
	26.2	4.2	74.9	40.6	2.4	6.0	129.9	4.5	2.1
	7.8 58.7	1.9 14 5 .3	7.8 2.4	0.3 62.9	0.1 10.6	37.9 0.7	2.9 582.4	0.7 77.5	0.4 1.1
	67.8	86.0	5.4	11.7 32.1	2.1	3.4	76.4	21.2	7.1
1	57.9 118.3	29.5 28.8	2.3 29.1	17.7 9.5	0.4 2.6	0.5	3.6	1.5	2.2
	22.2	11.9	0.7	2.0	1.0	12.6 0.3	20.6 12.2	6.4 0.5	5.0 0.8
8	31.8 8.5	77.1 5.1	10.7 0.8	7.0 6.4	1.5 0.1	0.4	134.1 8.6	622.6 84.2	26.5 0.2
8	417.7	237.8	 71.6	31.4	14.0	6.9	123.9	149.9	35.0
3	75.5	69.7	12.5	28.5	1.4	6.4	38.4	407.2	13.3
8									
8				30.6			32.2		
8	39.4 13.5	43.5 11.3	10.3 8.7	11.5 2.4	6.1 0.3	1.1 0.1	164.8 28.3	157.9 291.2	7.6 14.6
9	193.0	166.6	15.3	40.5	7.1	9.8	212.1	224.7	16.5
(214.4 2.9	209.9	8.0	21.1	1.8	2.4	62.1	44.8	34.2 2.7
9	202.0	138.3	 58.7	 72.4	13.5	15.7	257.2	383.9	13.5
(-171.0	-4.8	-148.0			-195.6		
9									
1(4666.4	3361.4	1925.4	1969.3	143.3	489.1	3476.9	3434.3	456.3
	6658.4	4676.0	2375.1	2330.6	214.7	602.1	5683.5	11201.9	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 32. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1 2									
3								41.8	0.4
4 5								1.9	
6 7									
8			~~				0.7 0.1		
10									
11 12	7.5 	0.1			0.2	**	0.3	2.7 1.0	0.1 0.1
13 14								310.8	
15 16								85.7 10.2	
17 18								41.4	0.2
19								7.3	0.2
20 21								41.6 14.0	
22 23								42.9 14.5	
24 25									
26									
27 28							0.2		
29 30								7.2	0.6
31 32							0.2	3.6	
33 34					0.2		7.8	19.6	0.1
35								2.2	
36 37					0.1				
38 39								1.1	
40 41					1.0			***	
42 43	12.6	1.1	**		0.4	3.4	~*	27.2	0.8
44					1.4	3.4			0.8
45 46									
47 48									
49 50									
51 52		40 000							1.0
53		***	***					0.5	1.8
54 55						0.1		0.1	
56 57									
58 59									
60 61	~=								
62	41.3	3.3			4.9	0.3	0.2 6.1	4.9 19.1	1.8
63 64	2.0	0.1			0.4	0.1	0.7 1.8	0.9 0.1	0.1
65 66							12.4	0.1	
67 68	***				0.3 1.0		0.5 34.3	. 1.7	9.3
69 70					0.6			1.5	7.2
71									
72 73	222.1 11.0	3.4 0.1		247.1	0.6 0.2	1.8	1.3 0.3	7.1 4.1	3.0 0.1
74 75	1.8				3.7	10.0	0.1	5.5 1.5	2.7
76 77	123.5 33.6	18.4 4.0			35.7 6.9	2.5 0.6	50.7 6.8	24.2 0.6	4.3 0.5
78 79	101.0 69.1	3.1 1.6			5.0 1.0	5.7 4.1	3.2 1.3	51.5 11.8	12.3 0.7
80 81	17.3	1.0			2.0	0.3	9.1	52.2	2.7
82	3.8	0.6	***		2.3		9.7	8.4	7.1
83 84	356.2 171.5	329.3 48.1		51.6 25.0	121.8 90.6	12.0 5.5	53.1 19.6	97.4 25.0	33.5 6.6
85 86	0.3	4.0				0.6 0.3	0.4		
87 88					1.3	0.2		18.6 2.4	45.3
89 90	73.7 3.7	13.5 0.3			46.0 0.7	4.0	26.6	29.3	17.9
91 92	153.8	22.9		0.1	123.3	0.1 13.6	2.2 42.8	22.1 62.0	0.7 56.2
93	145.6	27.0			55.6 	8.1	11.1	49.1 7.4	31.6
94 95	838.0	99.4		838.9	27.9	5.3	16.7	89.2	25.5
96 97	-7.1 			-14.8 				-0.3	
98 99									
100	3832.5	321.4	316.4	2759.4	1370.2	61.4	968.0	1215.6	207.8
TOTAL	6214.8	902.6	316.4	3907.4	1905.3	140.0	1288.2	2490.2	481.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 32. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
365.5 1397.0		40.00	1.6	****	
1016.8 1011.3			17.2	0.1	0.6
106.7			0.8	**	
10.7 141.9		er 0			
900.5 191.5		**			
1199.7 93.5	=-			0.2	0.1
340.1			0.3	0.2	0.1
303.3 859.3	a		127.7		
273.6 30.7			35.1		
119.3			4.2 16.8	40 HZ	<u> </u>
586.9 110.8			2.9		
60.3 109.0	na na der sill		17.0	**	
312.4			5.8 17.5	**	1.5
47.5 49.2		22.6	7.1		
88.0				Was self	
1.2 325.0		1.7	140.6		<u> </u>
219.6 513.7		0.3	44.4 38.7		4.2 0.1
103.0 611.5			10.9		1.6
914.9					2.8 8.8
440.3 2.5		**	29.3	0.1	1.0
170.8 421.4			26.5 2.2	0.1	
210.5	~-			0.1	
531.7 46.7			0.5		12.9
115.5 772.3		**			0.4
939.4		1.6	3.0 203.0	0.5 0.4	3.3
645.0 326.3		153.5 326.3	305.2	0.5	0.1
2050.8 358.2			11.9		
264.9			1.2		
28.3 331.7			4.4	0.8	
214.2			5.9		
753.7 1959.3			230.7	2.3	1.3
57.1 1101.1		4 % m da	3.2 485.9		
5.5 2348.9		11.5	265.9	***	
233.3			1.0	***	
139.2 1405.1		1.4	6.7 155.5	***	0.4
577.7 633.0			27.5	***	***
1025.1		40.5	**	6.6	9.0
373.5 1405.2		1.8	7.8 94.0	0.4 0.1	4.5 3.9
66.9 68.1			3.9 0.8		0.1
874.1		1.8	155.4		41.1
284.2 357.6	A0 40 40	48.7	118.1 37.6	1.9	1.6
		e-m			
1054.9 328.2		0.1	~~	0.2	0.4 0.2
4732.9	3091.3	387.8		2.2	2.1
210.7 793.3		197.5 	~~	9.0	6.9
209.7 1046.3	0.0	***		1.8 2.8	0.6 9.1
237.4		**		0.7	2.1
2773.5 435.5		32.4 33.4	505.9 217.0	2.7 2.0	11.7 4.6
3295.3				28.0	33.7
1786.0	***	187.7		11.8	4.6
0.6 5.0					
116.8 397.0		20.8 362.4			
1359.5		55.3	24.2	20.6	11.9
1595.3 2753.1		12.3	123.7	0.9 87.3	4.4 24.6
1695.1 245.2			3.2	22.2	10.8
187.7		102.0	85.8	***	
3933.5 -630.2	~ ~			17.5	23.1
53076.2	**			541.3	402.3

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 33. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
***		34.5 485.5	6.4		**			1 2 3
21.7	***							4
		8.9 	**					5 6
								7 8
3.9								9 10
35.1						***		11
		7.8	1.4					12 13
		1385.8 786.2						14 15
		70.0				 		16
		477.0 						17 18
		28.8 497.1						19 20
		47.9						21
		614.9 253.0						22 23
								24 25
								26
			12.9	38.2			100.2 1.6	27 28
			9.9 19.4	286.5			5.6	29 30
			34.7					31
			104.6 133.2		15.3	53.9	2.7	32 33
				492.3 1014.2				34 35
		~ ~	5.7					36
0.4			5.8 0.9		~~	15.0	10 th	37 38
***			14.4		***	398.1		39 40
**			0.8			w.m.		41
			20.1 267.3					42 43
						**		44 45
								46
								47 48
								49 50
								51
			92.4		5.6	9.1	 	52 53
			28.8		10.2 107.4	19.7	 1725.9	54 55
					1.6		79.8	56
					138.5 386.5	435.4		57 58
			49.1 7.1		34.7		22.4	59 60
272.0			51.5					61
373.8 9.5	451.5 25.4							62 63
	 							64 65
			24.4		11.0			66
	9.8	9.8	24.4 23.7		11.0 158.8		1.8	67 68
		0.5	206.9		195.3			69 70
								71
61.3	0.9							72 73
								74 75
								76
706.2								77 7 8
188.3 196.2	116.5	293.3	118.2	114.9	119.9	69.5	258.3	79 80
8.4	237.2	1124.6	404.2	1100.0	373.0	377.2	588.4	81
						4-		82 83
								84 85
								86
								87 88
25.3	36.0	166.7	51.6	36.1 73.9	65.9 25.1	22.1 31.1	300.5 32.2	89 90
								91 92
		94.6						93
23.2	437.5	62.6	125.1	 281.5	227.8	142.4	340.8	94 95
		**						96 97
								98
								99 100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 33. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	Othr Non D Autr Non D
			22.0				39.3 1.2
			0.2				

			0.4				0.7
						==	69.3
							616.3
							295.8
							23.3
			2.1				15.8
							0.7
							187.7
			26.2				
			**				
							15.2
81.2							
			5.7				
			0.2				1.8
							1.3 13.3
			0.4				289.9
			0.1				352.3 31.6
3259.2			6.9				21.4
	879.6	574.8					
		60 × 10	20.5 0.6			**	
			720.1 48.0			**	
			713.3				
			80.2 33.5				
10.4			7.6 5.5			165.3	240.0
11.2			12.6				210.9 897.4
373.5			2009.6			3907.4 1983.8	
			198.1				
			162.1 519.6				
			369.8 -35.9		2236.8		
			766.4		2236.8	92.5	
2.0			2.0 161.8				63.2
			73.9				
				105.3			
5.5			100.1		32.0		1611.4
			1317.1				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 33. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1		••					-103.7 50.3	842.2
2 3							-7.5	51.3 253.0
4 5							-32.7 -0.3	31.5 20.2
6 7							-0.1 12.3	8.5 360.3
8							60.3	
9 10							-27.4 8.2	82.0 724.6
11							1.3 17.1	116.0 269.1
12 13								
14 15							13.1 1.4	132.6 40.0
16	= 70		•-				2.8	
17 18							6.3 -5.9	28.8 56.7
19 20							-1.7 -4.3	12.9
21							-1.6	1.5
22 23							1.3 -0.1	52.8 0.2
24 25							73.5 -4.0	196.8 39.9
26							15.3	3.3
27 28			0.7	2.4	0.5 4.1	1.4	-6.0 3.7	16.1 12.4
29		W co.	3.6		3.6		-8.4	25.2
30 31							3.4 10.8	14.5 40.4
32 33			1.3		8.4	0.9	4.0 -1.2	29.8 20.8
34							7.1	8.4
35 36							6.3 -81.0	47.7 603.1
37			 7.9				-15.7	49.7
38 39			32.0	2.4	5.8 102.9	0.2 29.9	-15.0 7.5	63.0 29.7
40 41							16.3 -11.4	601.1 960.5
42							-0.3	34.4
43 44							-9.4	22.8
45 46							-20.4 -1.4	240.7
47							14.9	226.6
48 49					-67.3		11.7 7.3	338.4 228.1
50			34.2	0.3	11.9	1.6	3.2	19.6
51 52			0.2 31.2	3.6	1.2 37.9	0.5 12.1	-22.7 -49.3	50.0 121.2
53 54			0.1 791.1	176.6	297.3 458.3	2.1 54.2	-21.2 -124.6	124.0 465.5
55			205.3	29.1	414.8	60.8	77.7	2512.0
56 57			9.1 19.2	1.0 33.6	19.8 213.0	1.5 18.6	-56.9 27.4	1019.6 387.4
58 59			4.9 57.3	0.3 8.0	79.2 666.6	6.3 15.7	-27.9	69.6 332.8
60						m m	-38.1 -12.0	31.6
61 62			11.4		0.4	0.1	-11.5 -43.9	58.8 69.9
63							-13.3	59.2
64 65		~~			8.0		-1.1 -4.4	
66 67							-4.2 9.0	19.2 73.0
68			46.4	8.0	72.1	60.7	17.3	74.3
69 70		11.8	0.1		13.5	1.9	, 0.5	77.9
71 72	2562.9	2275.1						
73								283.4
74 75								285.3 6.7
76								17.7
77 78								4.8 20.8
79 80			268.7	60.9	253.3	34.6		431.2
81			24.2	3.1	79.8	6.0		
82 83								47.9
84 85								149.4
86								12.6 2.0
87 88								
89			24.6	7.4				47.2
90 91			34.6	7.1	59.3	7.0		854.2
92 93							 1.4	
94							1.44	1117.2
95 96			42.2	5.6 	224.1	25.6		4.0
97 98								
99								
TOTAL	2562.9	2206.0	1605.7	244.0	2000	244.0	207.0	18.1
	2502.9	2286.9	1625.7	341.8	2968.6	341.8	-297.8	17207.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 33. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.3	-10.3 -28.7		-0.2 -3.8	728.2 110.2	
2.2	-248.2 -23.2	12.6	-4.3 -0.4	554.6 -1.8	
0.1 0.9 	-8.9 -10.9 -16.9		-0.1 	19.9 -1.6 355.7	
0.2 0.4	-167.0 -148.3	3.3	 -17.5	341.7 -103.3	
	-691.4 -4.8	3.6	***	41.4 151.7	
4.7	-106.6	22.3	-1.0 	215.6	
2.2 0.2	-119.5 -20.8	0.1	-1.6 	1412.7 807.1	
1.2 0.7	-30.6 -140.7			187.6 372.2	
0.1	-30.5 -8.7 -12.2		-0.2 	89.6 65.5 493.5	
9.6	-165.2	70	40 400 40 400 60 101	47.7 513.4	
0.1	-0.7 -141.4			252.5 745.2	
0.1 0.1	-4.6 -7.0			31.4 307.5	
1.2 1.1	-79.9 -111.5	10 to	un co	32.2 -32.8	
2.1 0.9	-127.5 -110.3	0.2	***	-62.7 214.5	
2.2 4.7	-229.2 -359.0	0.1 0.3		-141.2 -215.6	
1.5 0.5 1.6	-166.7 -106.3 -117.8	25.2 0.4 12.7	-1.5	113.2 402.3 963.3	
0.1 0.2	-35.0 -35.1	14.7	-3.0	489.9 4.8	
1.1 0.3	-26.5 -43.3	2.4	 -0.1	52.8 575.9	
0.1 0.4	-58.9	49 to 40 to		605.2 892.0	
1.1 4.3	-104.9 -185.5	40.6	-7.1	138.1 159.2	
10.4	-389.2	ad (p)		-158.6	
1.2 1.0 23.1	-82.4 -30.2 -33.3			288.6 212.3 339.9	
8.7 0.2	-113.2 -27.7			63.6 43.3	
0.4 14.1	-76.0 -462.5	20.6		-46.4 -157.9	
9.3 80.2	-298.8 -1640.8	13.9	-0.7	121.9 332.4	
6.9 27.9	-1640.9 -1815.7	17.4	-0.1	3597.5 -712.2	
25.3 4.3	-301.9 -343.4	123.7 0.1	-2.6	682.3 615.2	
25.7 1.0	-715.0 -2.4	32.4	***	491.5 24.3	
5.3 0.2	-183.7 -194.1 -67.9	89.3 4.2	-1.7 -6.1	-72.0 755.8 13.4	
5.3	-505.5 -12.5	14.7	-3.7	-208.4 114.9	
5.7 2.4	-86.8 -304.9	78.3 13.2	-0.1	302.4 201.9	
19.3 6.5	-512.5 -294.6	64.6 1.5	-7.1 -3.9	57.4 234.5	
		33.5		3271.0 6325.8	
 	-70.1 -103.6	392.5 6.6 192.9	-62.5	413.0 282.6 1032.3	
	-5.9 -9.7	127.9	-0.6	48.8 848.6	
	-2.6 -7.9	25.5 172.2	-3.4	107.9 921.4	
	-71.9	58.9 64.7	-293.4	126.8 2555.1	
6.0		46.9	••	5294.2 3907.4	
st na en str	-186.1 -353.5	232.2 334.3	-124.2 -26.0	4336.8 302.3	
	-6.4 -3.4 -16.0	133.7 898.3 9.8	-162.6 -133.8 -32.7	139.4 1282.7 331.0	
e	-10.0	7.6 267.4	-32.7 -17.9 -206.9	2190.7 1341.1	
1.4	-30.2	23.4 720.6	-200.9	1496.0 882.4	
0.8	-342.1	234.3	e e	308.1 -245.2	
	-1410.2 1236.1	121.0		-187.7 5048.4	
***	as any				
		7253.2		8588.3	1
333.5	-15596.1	11955.2	-1130.7	70016.3	TOTA

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 34. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarrier Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	1077.5 1818.4	gler cor							***
2 3 4	1924.4 42.1	***	9.2 1286.0					11.6	
5		203.6							
6 7		12.4		478.0					
8				1559.1					
9 10				99.9	1494.0				
11					318.8				
12 13				317.0 44.1	32.7	185.1 8.1	390.2		
14	72.4			77.1				2498.9	5.3
15 16		1.5						1440.5 374.3	
17		1.5						607.6	2.6
18 19					**			725.6 214.1	10.6
20								684.3	
21 22	7.6							216.0 999.3	0.3
23	7.0							3.3	385.9
24 25									886.6
26									
27 28			**						
29									
30 31									
32									
33 34									
35									
36 37			6.3						
38			0.4						
39 40									
41	m) m)			**					
42 43								0.1	1.4
44									
45 46									
47									
48 49				0.8					
50									
51 52									
53							. ==	- -	
54 55			0.2	4.1	3.5	0.3	6.5	2.4	0.1
56									
57 58									
59									
60 61						1.3			
62				. ==					
63 64				0.7 7.1	53.2	5.7			
65			**	132.3					
66 67								8.0 72.8	0.6
68									
69 70									
71									
72 73									
74			2.9					0.5	
75 76									
77		3.					1-		
78 79			0.2	1.1					
80			4.3	3.3		1.1		190.3	27.4
81 82									
83	4.4		0.7	9.3	28.1	0.2	1.5	4.2	2.0
84 85									
86			1						
87 88			22.7	10.3		0.2		3.2	1.3
89		2.3	5.1	6.7		6.8	3.2	0.4	0.6
90 91			**						
92		••							
93 94									
95						93 W			
96 97									
98 99									
100									
TOTAL	4946.9	219.8	1338.1	2673.7	1930.3	208.9	401.4	8065.1	1334.2
TOTAL	4340.3	213.0	1550.1	20/3./	1930.3	200.9	401.4	3003.1	1334.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 34. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
		 42.7						
		43.7						
				0.2				1.8
							w 00	
							my to	
								405.2
			0.2	3.5	37.9		372.4 150.7	
7.7	2.2			5.5	1.0	331.0	22.3	
0.5			12.9 0.5	357.1	387.3			
	0.5			657.2				
	5.5		4.9 413.7	559.9 		2.8	2.9	
	0.3		1355.9	48.4	10.6	2.1		
		1177.8 298.0						
	7.1	771.5						
0.4 887.9	676.8	14.0				3.6	0.6	
1930.5					0.1			
10 6 9.1 18.7		0.6		20.2 0.1		66.4		
0.1		0.3				0.3 0.3		
	~-	0.5				0.5		

							0.7	
	0.9 3.9	0.4 4.2		1.7		2.4 8.3		
	5.9	4.2						
					••	3.5	1.2	0.2
	1.5 2.5			1.3		11.6 2.9		
	20.1					2.3		
3.0	0.6		0.1	**				
	0.0							
4.7		0.6					17.2	
	**						17.2	
		2.3	en en					
60-00 50-50		2.3		1.6		2.9		
6.3	8.7	1.2	3.8	8.9		21.5		
							n. n.	
4.4 1.4		0.4						
27.9	9.4	13.5	15.5	30.0	7.3	8.9	30.2	2.6
 7.9	1.5	3.5	2.2	4.0	0.2	0.2	0.6	0.2
0.8	1.5	5.5	2.2	4.0	0.2	0.2	0.6	0.2

0.7 2.6	0.7 0.8	1.1 1.9	0.3	0.8 0.1	0.1	0.8	1.1	0.1
2.6	0.8	1.9				0.1	1.1	
**								
		W 100						
***		***						

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 34. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									
3 4									
5									
7	~~	9.7							
8									
10 11								3.9 0.1	
12							13.7	0.6	2.7
13 14									
15 16									
17									
18 19									11.0
20 21									
22 23					w= +4			19.00	7.0
24									
25 26									
27 28			1.4			0.4			0.1
29			8.1		3.4	8.2	2.7		3.6
30 31									
32 33							** **		
34 35									
36					0.2			***	
37 38			3.0		3.4		0.8		3.3
39 40	0.1	1.2	29.9			26.7			
41	42.7					• •	 0 F	**	1.2
42 43	43.7 1121.6	0.3	13.8 0.9	0.9	0.6	0.7	0.5		
44 45	495.9	2024.6	135.1	 12.7	22.7		0.8		0.1
46 47		718.8 831.2	8.3 13.9						
48		609.2							
49 50		423.4	21.5 305.1	7.3	1.8	21.8 1.2			8.0
51 52		114.3 97.0	694.3 1893.8	10.7 59.0	49.5	73.8	3.2		
53 54		2.0 46.2	7.3 236.3	202.1	8.7	259.3		0.2	
55			4.4	1149.0 18.3	64.8 3850.0	239.3	2.0	0.2	
56 57			59.0 19.4	2.7 34.9	1949.8 1112.7		0.7		
58 59		10.6	22.3 23.5	23.0 113.4	51.3	677.3 1962.6	1.3		
60	~ ~						770.1		
61 62			5.7				688.0	1851.6	1.9
63 64		17.4	0.3				0.5	306.0	30.5 1073.2
65 66									77.4 391.8
67		5.4					6.0	1.5	1112.0
68 69	1.9	0.7	3.8 39.4	4.7	0.3 5.7	27.3 4.7	4.9	10.8	21.2
70 71									**
72 73									
74									
75 76							,		
77 78		12.9			0.1				
79 80	24.5	8.9	68.9	 69.1	376.5	133.4	30.4	 7.1	142.1
81	1.1								142.1
82 83	3.6	1.8	6.1	3.1	5.8	1.4	1.0	38.9	2.7
84 85	2.3			2.0	7.6	38.9			3.2
86 87				****				~~	
88	2.1	0.7	2.2	1.2	2.2	2.9	1.0	0.4	3.3
89 90	56.0 	0.7	33.0	25.0	44.3	44.9	1.7	0.1	0.5
91 92									
93 94									
95									
96 97									
98 99								**	
100									
TOTAL	1756.3	5122.7	3675.1	1748.1	7611.2	3313.0	1550.5	2224.6	2960.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 34. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	Othr Utilty Autr Ser Pub	Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	Construct Construct	28 r Manuf r Manuf
		0.4	1.2						
		0.4	1.2						
									
									13.0

		1.1							
	225.9	0.2							
		2.6 0.3							
		2.7							
		8.5				m m			***
	47.2	3.8				***			
	3.8	3.1							1.4

		0.3 0.4							
		0.4							
		0.6 1.0							11.6
	3.0	7.6							3.5
		0.1							
	0.5	2.2 2.8							6.4

	20.3 0.8	3.8 2.7							0.8 2.5
		2.1 4.0							69.6
		2.0		44 ==					0.1
		1.6							
			eth sep						***
		0.4							
		3.2							3.1
		5.3					~~		
		2.2 6.4							6.9
		0.4							
		2.2 1.6					58.0		4.9
		4.2 5.9		 97.9					12.9 14.6
			==	37.3					
		1.7							0.7
			0.3			1.9			
		0.7							
		0.1							
		3.9 2.0							7.2 359.9
		23.1							562.1
			••					4985.0 9249.4	
			12.0					2267.9	
	8.8		12.9		274.3	521.8	6881.0		
		••		359.7					
				1789.7 481.6					
			1996.2				1.9		
	0.2	5449.2	378.1		2.0				71.1
	7087.4		23.5				9.8		
	54.0	44.7	7.4	1.5	3.9	2.3	20.8	89.3	1.0
			0.2	41.0			12.9		2.2
	141.3		4.6	11.1					
	1126.3	525.7	32.1	6.5	4.7		18.2 68.1	99.4	1.7 43.5
		***	44.50	**				en en	
		**				~~		***	
		**				40	***		
,			**						
	8719.5	6136.7					-		

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 34. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
	**	**			**	### ##################################		**

	***						**	
						,		100 pile 100 400
		m m		***				

						~~		
		14						
9.9	29.9			34.5 3.1				
					5923.6			
9.0 0.2	39.8	0.7		11.5 2740.3		387.0	1642.1 0.5	8232.7 9.0
		1020.0	254.2					
753.1	0.8	1926.6						
43.1	3638.1 25.8			 11.9				 154.9
	23.0							

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 34. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
					1078.5 1818.4	
					1945.2	
					1373.5 203.6	
					12.4 487.7	
					1702.6	
				 	99.9 1497.9	
				 	318.8 554.6	
					442.5	
					2829.0 1443.1	
					376.1	
				 	613.2 755.8	
					214.1 735.2	
					216.0	
					1022.4 389.2	
	••				886.6	
					156.7 405.5	
		**			372.9	
					206.8 409.1	
					405.2 372.1	
					672.0	
					608.9 422.9	
					1440.5	
					1221.1 301.9	
					818.5	
					767.2 887.9	
					1943.2 1309.6	
					1146.9	
					495.9 2198.2	
					735.8	
					847.4 617.5	
					500.1	
		***			316.0 848.6	
					2220.0	
					224.5 1826.7	
					3875.2 2086.3	
					1250.4	
	***				758.9 2308.9	
		**			772.8	
					714.1 1852.5	
					423.1 1166.3	
					209.7	
					400.5 1235.1	
				**	410.0	
e ro 18 40					732.8 4985.0	
					9249.4 2267.9	
					534.7	
			***	100 m2	7167.5 359.7	
	***				1789.7	
			en en		481.6 2017.3	
					379.5	
2.6	8.6 12.1				6798.3 7179.3	
	13.9				5923.6 10700.2	
3.4	211.4				3072.7	
			**		254.2 1926.6	
	5.0				770.1	
0.4 940.8	0.2 893.8				3906.0 4171.2	
	**	4501.1		3506.9	3506.9	
		4581.1	2877.4		4581.1 2877.4	
			en de			

						1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 35. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt		5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	31.7 76.0					***		328.9 1373.6	16.6
3	142.9 0.3		137.7					920.7	14.3
5 6		1.9	60 FD	0.0		***		165.4 0.1	0 m
7 8	40 F00	40 mg	00 PM	0.1 7.5				**	
9 10	1.1		**	0.9				0.2	0.5
11 12	3.6 6.3	0.5	***	4.2 10.6	2.7 0.4	1.5	0.3 1.4	4.7 7.3	1.4
13 14	2.8	m-sk		141.2	91.1	5.4		474.7	4.7
15 16	wi +s)	***	***		**			204.4 26.9	***
17 18	501.2		40 60 40 60	49-00 40-00	***			66.5 154.1	1.2
19 20							as as	111.9 2.4	**
21	***		40 PF					83.9 223.2	35.4 41.4
23 24	40 100 1 00 400	60 You 90 You	**		w er		m m	0.5	33.8 26.8
25 26									
27 28	10.3								
29 30	0.7			2.4				45.5	0.9
31 32		0.3						1.1	
33 34	14.7	5.8	2.7	3.7		0.1		12.1	0.9
35 36	0.1	2.1		0.4					
37 38	2.6	۷.۱		0.4		0.1		6.1	3.8
39 40					**				
41 42	 4.1			6.9		0.3		17.3 235.2	1.2 49.5
43	4.1			0.2		0.3	•••	10.6	11.1
44 45		na na		32.7	3.5		18.5	1.3	
46 47	**	***	-						
48 49				1.0	0.1		***		••
50 51	24.0		40.2	2.6					
52 53	31.8 43.2	0.9	10.2	3.1	1.4			112.5	63.8
54 55		2.5	6.4	77.3	10.5	5.8	10.5		
56 57	0.9	13.6	3.8	20.4 5.8	0.2	4.6		•••	wide mean
58 59		5.4				**	5.1	**************************************	
60 61	0.2	0.3	0.1	0.1 5.5			3.4 3.0	37.0	70.9
62 63	194.8 29.0	10.6 2.0	28.9 1.0	32.9 6.5	4.6 0.8	5.2 2.1	9.5 2.0	22.8 7.0	4.9 1.5
64 65	67.5 50.9	0.2	0.3	19.4	7.0		0.2	21.4	9.2
66 67	13.0 42.3	0.1	1.5	38.2	0.5	3.1	1.5	13.2 51.1	5.6
68 69	***	3.0	#-0 -0.00					1.8	** **
70 71									
72 73	75.5 4.3	0.4	16.3 0.1	44.3 3.5	102.7 1.4	2.5	0.1 0.2	17.2 3.8	3.3 1.1
74 75	13.8	2.2	156.1 2.7	22.0	2.8	5.6	14.3	61.3	2.9
76 77	25.8 1.9	0.4	0.3	5.0 0.5	3.4 0.8	0.5 0.1	1.9 0.1	20.7 3.9	4.3 0.6
78 79	66.4	0.2	0.9	69.9 4.7	24.7 1.4	3.5 0.1	5.4 0.3	30.0 9.0	5.0 4.4
80 81	146.3 25.8	5.4 1.3	10.7 1.2	66.9 1.2	7.3 0.7	6.2 0.4	10.0 0.9	212.8 2.9	14.9 0.6
82 83 84	165.6 8.4	3.3 0.4	95.6 5.1	63.9 50.3	360.7 118.1	4.8 0.5	15.7 8.3	74.4 38.2	18.6 13.2
85 86			3.1 	JU.3			0.5 		
87 88									
89 90	59.5 66.4	2.3	67.0 3.0 118.0	31.4 17.5	9.3 1.8	7.5 1.5	28.9 3.9	91.8 207.3	20.4 18.7
91 92	215.0 0.3	0.9	4.5	184.4 11.7	30.7 10.6	7.1 0.8	49.8 10.1	83.6 181.2	14.7 97.6
93 94 95	224.6	5.6	 /15.8	 66.4	96.0	 5 5	 12 S	204.7	1.0
96 97	224.6 -192.6	5.b -1.1 	45.8 -0.7	66.4 -15.2	96.0	5.5	13.5	76.2 -24.0	33.7
98		**							
99 100	2761.8	147.1	618.7	1620.9	1035.1	133.9	182.3	2023.4	676.8
			1338.1		1930.3	208.9	401.4	8065.1	1334.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 35. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

obacco Tabac	Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
				e				~**	
		***		0.6				0.1	
2017A						706.6	2.1	519.6	
8-9			va no		17.4				
-	ata ata ata ata						es est	0.1	
			0.1	0.1		0.1	0.2	8.6	
	0.3	0.4	0.1	1.1	0.1	1.4	0.4	10.3	
	1.2		0.2	0.5				16.9	
1.6		0.4	22.1				***		
			0.4					0.6	
		49-10	0.4						
						**		1.7	
								1.7	
0.8			0.1			••		3.2	
115.4									
1.5	-						***		
	1.8 5.7	0.1	29.0	5.6	2.0		8.0	0.2	
anti-dan	0.3	19.7	13.4	9.9	1.0	4.5	15.5	6.6	
	2.5	2.7	67.3	366.2	33.2 85.3		0.6		
	67.1	3.5	10.2	157.6	489.8	2.1	45.8	1.4	
***		0.5	2.8	48.9	41.5 2.2	0.4	11.0	25.1	
	0.5		1.4		111.2				
			0.3 0.6			140.0 68.4	30.3 16.3	0.5 0.2	
	0.2	1.6	0.6	1.2		77.9	18.8	154.2	
							20.8	125.2	
3.3	3.3	13.4	0.5	3.4	2.0	5.0	5.1	422.3	
36.8	3.1 0.5	11.2 0.8	6.9 0.3	15.6 1.5	13.9 0.8	3.6	12.8 0.9	58.5 10.4	
	~~						26.2	1.3	
				0.2		0.4 4.5	26.2 1.1	1.2 17.3	
								0.1	
	3.1		0.1				0.8	4.9	
					0.3	2.0		0.2	
1.9	0.2 11.1	0.3	5.4	2.6	0.3	3.0 21.8	48.0	0.2 26.7	
								0.1	
				0.9				0.1	
							mili film		
	0.6	~~							
					40-10	0.8			
	0.3	3.2	0.1			11.0	5.1	14.6	
0.5	2.4 1.0	0.6 2.5	0.7 0.3	6.8 1.2	1.2 0.2	6.7 6.0	1.1 0.3	62.6 13.7	
2.6	106.2	148.8	6.3	72.1	1.7	11.4		108.4	
	8.7	6.4	7.4	36.3	4.9	13.3	11.7	38.8	
		3.0	7.7	12.1	28.7	3.8	15.8	2.5	
			dy silv				All Male		
3.0	2.0	1.0	1.1	5.3	1.5	8.1	1.8	13.8	
0.1	0.2	0.3	0.1	0.9	0.1	1.1	0.3	8.4	
0.7	0.7	0.3	0.5	1.7	2.0	3.0	0.8	11.2	
1.0	2.9	2.6	1.8	6.3	6.0	8.8	3.3	10.5	
0.2 1.2	0.8 5.0	0.4 4.5	0.7 1.7	1.4 13.0	3.0 4.2	1.1 21.6	1.0 3.5	1.5 114.2	
0.2	***		0.1	2.1	0.6	3.2 49.7	2.1	 77.7	
7.4	12.7	15.1 0.1	14.0	44.5 0.2	67.8 0.1	0.9	35.1 0.1	0.5	
0.1	16.3	0.7	12.2	25.9	42.2	47.2	16.5	47.1	
9.1 3.5	16.3 12.7	8.7 5.3	3.3	12.4	14.4	12.7	7.9	23.8	
0.0		nan san	***						
F 3		7.7	8.8	22.2	10.1	57.2	6.9	73.4	
5.2 9.7	5.2 12.8	7.0	5.1	27.0	11.1	69.4	12.1	147.5	
3.2	11.3	10.8	7.6 7.4	33.2	14.6 33.4	72.6 12.1	10.5 13.7	165.9 32.4	
37.1	19.2 16.7	13.5	7.4 0.7	23.9 40.7	33.4		***	0.5	
5.4	MP No.	7.7	5.0	19.4	11.4	43.3	9.5	92.9	
5.4	8.7 -0.3	-0.1	5.0	-0.5	-0.2	-0.5	-0.1	-0.4	
***	**								
173.6	307.4	215.0	193.2	637.6	745.9	843.8	324.0	1548.0	
							748.1	4040.2	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 35. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1 2			**						2.1
3							0.3		
5									
8		138.6 1249.1				0.8	0.3 8.5	0.2	0.1
10		113.4	0.2	0.2	2.4	0.2	3.2	1426.4	2.3
11	0.5	10.5 23.6	3.0 1.0	1.3 3.0	3.2 0.9	1.4 0.9	9.1 86.4	2.8 2.1	16.1 46.6
13									12.4
15 16	~~								1.0 0.5
17 18						4-4			2.7
19 20									0.9
21						***			1.4 20.5
23 24						~~			
25 26									
27 28			0.1 3.3	6.8 15.5	102.5 36.6	29.0	1.4		
29 30			2.6	***	12.1	16.6	2.6	0.3	27.3
31 32	0.1				31.3	8.7	1.4		0.7 3.3
33 34	0.2	**	1.2	0.1	27.7		0.4		3.7
35 36		1.8	5.8	1.6	22.7	1.2	0.4		
37 38	0.3	3.3	0.1 2.2	0.1 1.6	11.7	4.9	2.2	0.5	3.5
39 40					9.7	5.6	0.1		7.2
41 42 43	281.8 8.5 125.7	2.4 6.6	2.5 15.3 0.1	0.4 3.2	1.6 13.0	1.5 23.4 4.7	11.5 19.3 0.3	1.9	4.0 66.0 3.9
44 45		359.6	692.5	153.4	404.3	120.1	5.2		
46 47	0.1	133.7 160.8	93.2 45.2	12.1 8.5	51.3 29.8	59.4 168.8			2.3 3.7
48 49	4.2	19.7 199.8	10.3 27.4	4.8	7.9 34.9	6.3 30.4	0.1 4.2	0.1	17.4
50 51		5.6	127.1	9.1 44.8	1.5 37.0	3.7 12.3			0.1
52 53		50.9	294.9 0.1	118.1 26.1	236.4	111.4	15.0	13.0	40.9
54 55		13.0	19.2 1.2	186.6 0.7	100.3 4.4	126.6			
56 57		0.3	9.5 0.2	9.3	2577.9 170.8	1.4			
58 59		0.2	12.4	87.8	40.6 93.9	50.4 506.4	3.1		0.2
60 61		47.7	26.3	3.1	102.8	17.7	129.0 65.7		24.8
62 63	1.5 2.2	26.0 50.6	5.3 3.7	1.8 1.4	6.4 7.0	2.7 2.6	17.8 7.0	0.4 38.8	16.4 89.1
64 65	1.6	34.3 0.1	20.1	4.1	37.9	39.3	24.4	11.5	419.4 20.4
66 67	21.6	9.0	33.5	7.7	32.2	17.6	8.8	59.1	32.5 95.1
68 69	28.1 0.3	0.1 0.6	1.4 3.8	4.6 2.6	30.2 58.8	4.6 3.7	0.7 7.1	9.3	17.7
70 71								46.0	
72 73	3.2 0.4	25.9 8.5	8.3 2.5	4.9 1.0	11.0 2.5	5.6 1.1	6.4 7.2	46.9 144.9	16.4 13.3
74 75	2.3	11.3	6.6	2.3	30.1	10.9	2.1	3.8	8.1
76 77	16.2 19.0	12.2	17.5 3.2	11.0 2.0	24.2 3.5 24.6	21.2 3.9	7.2 0.9 25.5	2.9 1.1	16.4 5.7
78 79	6.2	85.1	17.1	6.8 1.6		13.0 2.4		15.6	57.4 21.5
80 81	37.4 0.4	147.1 0.8	98.9 0.8	56.9 0.3	117.5 0.8	81.7 0.4	21.4	7.0	70.0 0.9
82 83	44.8 27.8	38.3 29.7	49.3 32.7	27.6 18.8	64.0 230.4	78.0 30.2	22.4 13.0	36.8 19.6	75.4 43.3
84 85 86	27.8	49.7	32./	10.0	250.4	30.2	13.0		43 3
87 88			we do						
89 90	19.7 31.5	61.5 168.7	56.5 67.0	14.2 24.2	101.0 101.7	28.3 38.7	71.2 48.5	34.9 13.9	73.4 77.1
91 92	21.4 65.5	135.4 20.4	74.0 48.7	36.1 28.7	89.4 85.0	61.4 76.0	60.2 19.8	19.0 26.6	73.5 177.0
93 94						0.2	0.6		1.2
95 96	25.4 -0.1	71.8 -0.1	52.4 -0.9	23.8 -1.0	67.6 -4.1	40.0 -1.2	46.5 -0.5	35.2 -1.0	75.7 -2.5
97 98									
99	949.7	1631.4	1649.3	758.9	2310.8	1435.3	745.8	248.8	1145.9
	1756.3	5122.7	3675.1	1748.1	7611.2	3313.0	1550.5	2224.6	2960.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 35. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros		33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 hr Manuf atr Manuf
215.4 0.1	4.1 0.1 1.8	40				1.7	41.2	0.2
0.1	1.4					1.7	5.6	0.2
***	***	41 40 40 40		***	**	***		
***	0.1	6.8	***		***			21.3
***	0.2	113.9	***	**		1.4	2.9	0.4
7.1	1.8 0.1	12.0	0.3	0.1	10.9	1.9 3.7	0.1 125.6	0.6 1.2
	0.6						204.8	0.1
4.1 0.9	0.4	***				***		
1.5	0.2 0.8	***		10 to	***			
8.2	2.0 2.0	**				0.7		
1.5	0.8		**	***				
2.6	1.4	==		no etc			**	
3.6 6.9	0.2 0.4		0.2			45.7 7.4	17.2 26.7	0.8 2.7
10.3	13.5		***	1.2		1.4	190.8 0.7	24.5 5.0
7.7	1.5 3.0					1.4	0.5 5.0	7.4 27.5
1.7	5.7		1.8	1.1	and singe	4.5	182.1	4.8
10.0								0.4
0.4 0.3	3.6 0.7						337.1 189.5	13.1 7.5
4.4 0.5	10.0	***					418.1 17.6	5.5
10.6	9.0	***			***	all rate are sale	82.4	 11.7
118.4 8.5	51.0 10.9	1.2	23.5	2.4		0.7 3.4	33.3	15.8
		1.2	23.3					
	5.2 0.7					5.7 0.1	513.5 5.6	15.3
	0.1					1.1	34.1 1.7	9.1 0.1
***	0.3	an				0.4 2.3	11.1 222.2	35.2 1.9
33.5	0.5 32.4		••			0.5 1.2	665.5 778.8	34.7
***	0.9	m m	***					~~
	1.4					1.8	220.1	
60 10. 60 100	0.4					93.4 133.1	19.1	
***	0.5 2.6		1.4 59.2			 15.9	26.9 701.5	1.0 7.6
1.6	2.1					2.0	609.1 314.6	0.1 13.9
42.3	55.2	30.5	6.1	2.3	8.0	245.3	77.3	2.0
2.9 8.7	5.7 6.8	0.9	0.8 1.0	0.2	0.1	18.2 0.7	92.7 9.3	1.4 43.0
	0.1			**	***		0.5	
0.6 0.5	1.9 0.5		0.2 6.7	**	***	6.4 2.3	168.6 26.4	12.8 34.5
5.7	4.4	***	0.5	**	**************************************	3.2	65.5	39.1
40.5	6.4	115.7	62.8	3.7	9.3	200.7	6.9	3.2
8.3	2.0	8.3	0.3	0.2	39.9	3.1	0.7	0.5
79.9	187.7	2.8	86.3 16.3	11.5	1.1	723.9	106.5	1.6
74.1 87.9	94.0 44.7	5.9 3.6	35.1 26.9	2.3 0.6	3.7 0.8	83.5 5.5	23.2 2.3	7.8 3.3
119.4 26.0	29.1 14.6	29.3 0.9	9.6 2.5	2.6 1.3	12.7 0.4	20.8 14.9	6.4 0.6	5.1 0.9
38.2 13.9	97.5 8.4	9.0 1.5	8.6	1.5 0.2	0.4	153.1 12.9	793.6 106.5	32.6 0.2
		54.7		19.3	8.9			
585.7 108.4 	323.0 99.3 	16.2	41.1	2.1	7.6 	185.5 50.8	206.6 641.8 	45.8 18.4
	***		54.9					**
59.9	61.6	14.9	17.3	9.7	1.4	49.5 246.3	227.3	12.7
15.4 245.0	12.8 211.9	9.9 19.4	2.8 51.6	0.4 8.9	0.1 12.3	32.1 267.6	330.4 281.7	16.6 20.9
311.2	301.1	11.6	30.4	2.6	3.4	89.3	64.4	49.2
			102.0				4005.3	1.8
302.1 -1.5	214.8 -91.0	82.6 -30.5	103.8 -175.2	19.6	22.7	417.0 -166.2	1035.2	20.1 -0.2
		m-m		***			**	
6081.2	4269.3	1935.6	2261.3	191.2	389.4	4072.7	6411.3	570.8
			2788.9			7070.9		3,0.0

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 35. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

1	Fin Immobil	Insurance Assurances	Royalties Redevances	Own Dwellg Immeubl Pro	Ser Entrpr	Educat Ser Ser Enseign	Ser Santé	Hébrgt Rest	Amusm Recr Divt Loisir
2					**				
3 4								49.1	0.4
5 6								3.0	
7							0.8		
9							0.1		
10 11	10.4	0.1			0.2	0.1	0.3	3.8	0.1
12 13						**		1.0	0.1
14 15								392.2 107.5	
16 17								17.6 51.4	
18									0.2
19 20								9.3 55.6	
21 22								19.3 53.6	
23 24								18.8	
25									
26 27									
28 29							0.3	6.6	
30 31									0.8
32 33					0.2		0.3 8.7	4.1 23.6	0.1
34							0.7		
35 36					0.1			2.8	
37 38									
39 40								1.4	
41					1.3 0.5		**		
43	15.6	1.5			1.9	5.3		34.0	1.1
44 45									
46 47								, 	
48 49									
50			••						
51 52								0.6	2.3
53 54						0.1		0.1	
55 56									
57 58									
59 60								10 to	
61							0.3	6.7	0.1
62 63	44.2 2.2	3.3 0.1			5.0 0.5	0.3 0.1	6.3 0.9	20.7 1.1	1.9 0.1
64 65							2.1	0.1 0.1	
66 67					0.3		13.4 0.6	1.8	
68 69		~~			1.3		40.6	2.9	10.2 9.9
70					0.6				9.9
71 72	343.2	5.2		381.8	0.9	2.8	2.0	11.0	4.6
73 74	11.7 2.5	0.1			0.2 4.9	0.1 14.5	0.3 0.1	4.3 8.5	0.1 3.7
75 76	135.0	20.1			39.0	2.7	55.4	2.1 26.4	4.7
77 78	51.0 102.0	6.0			10.5 5.1	0.9 5.7	10.3	0.8 52.0	0.8 12.4
79	84.1	1.9			1.2	5.2	1.6	13.7	0.9
80 81	15.5 5.1	1.1 1.0			2.3 3.3	0.4	10.4 12.0	63.1 11.9	3.2 9.2
82 83	477.1	548.6		88.0	165.3	17.5	73.9	135.9	45.8
84 85	250.9	66.7		39.4	135.7	7.7 1.0	29.3	37.9 	10.2
86 87	0.4	5.9			 2.7	0.5 0.4	0.6	 29.3	92.0
88 89	102.8	21.5					-00 Ab	3.9	
90	4.2	0.3			67.9 0.7	6.2 0.1	37.3 2.5	40.6 25.1	25.7 0.8
91 92	198.9 209.0	30.1 38.5		0.2	155.9 79.5	17.3 11.6	54.4 15.8	78.1 71.0	70.6 45.3
93 94								8.8	
95 96	1224.5 -77.8	139.5		1352.3 -75.3	46.7	8.3	24.5	128.1	38.0
97 98							**		
99 100	5184.3	747.8	387.0	4137.3	2067.6	145.5	1519.2	2002.4	420.0
100	3104.3	1642.5	387.0	5923.6	2801.3	254.2	1927.3	2093.4 3734.5	420.0 815.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 35. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	381.3 1669.1			1.9		
	1344.9 1374.1			20.2	0.1	0.8
	171.5			1.2	~~	
	17.5 139.1	***	**			
	1295.2	***	Sci ade			
	254.0 1427.2					40
	129.4		**	0.2	0.2	0.1
	343.5 442.5			0.3	**	en
	1077.0 358.8	**		161.2	***	••
	52.9		all to	44.1 7.3	**	
	142.2		w. w.	20.9		
	660.9 140.8			3.7		un. 1870
	80.6	~~	***	22.7		**
	150.3 371.8			7.9 21.8		1.8
	62.7		2.4.5	9.3		
	51.9 115.4	••	24.5			
	1.5		1.0	1.45.0		en.
	336.7 237.2	'	1.8 0.3	145.8 49.4		4.3
	466.8	dia ngo		34.9		0.1
	125.4 477.5	nde spe dip date	10 100 101 00	13.9		2.1 2.1
	888.3					9.4
	476.5 2.2			36.1	0.1	1.3
	209.5			32.8		
	564.6 295.2			3.0	0.1	
	747.7			0.6	~=	18.4
	57.1 142.3					
	902.4	100 miles		3.9	0.7	0.5
	1137.1 867.8		2.0 200.6	258.9 420.1	0.5 0.6	4.0 0.1
	496.0		496.0			***
	2380.0 397.5			12.6	40 th	
	463.6			2.1		
	47.4 389.9			6.8	1.0	
	262.3			7.6		0.0
	904.3 2409.2			299.4	2.3	1.6
	74.6			4.3		
	1409.3 6.3			621.7		
	3094.4		15.2	340.5		
	330.5 142.9			1.2 6.6		0.5
	1691.8		1.7	188.2		
	741.8 813.4			31.4		0.00
	1074.7		39.7	-	6.7	9.6
	418.0 1350.7	40 to 40 to	2.3	4.9 98.6	0.4 0.1	3.0 4.3
	76.0			4.5		***
	73.6 968.6		2.1	0.9 169.4		0.1 47.9
	336.3		44.40	141.2	2.1	**
	421.8		58.6	46.7		1.9
	~~			40.00	40 40	40
	1629.8 287.9		0.1	***	0.2	0.6 0.2
	5679.9	3506.9	552.8		2.6	3.0
	293.0 866.9		274.6		9.9	7.6
	318.0				2.7	0.9
	1056.7 279.7				2.8 0.8	9.2 2.6
	3449.6	**	44.3	717.0	3.1	12.4
	536.0		46.9	243.2	3.0	5.7
	4574.9	**			39.2	47.1
	2669.3 1.0	40 th 40 Th	297.5		16.8	7.3
	7.4	**			60 mg	<u> </u>
	222.4 581.6		43.1 528.2			
	2109.6		86.4	44.6	32.3	17.6
	1809.7 3459.7		13.9	140.3	1.0 109.7	5.0 30.9
	2438.6				31.7	15.7
	284.2 266.6		144.8	3.8 121.8	***	
	6450.7		1-4-4.0	121.0	29.1	 33.1
	-865.2					
1	69429.1		49 M	**	845.5	634.6
TOT	148812.8	3506.9	2877.4	4581.1	1145.1	947.2

Table 36. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
40		43.4	7.7				 	1 2
32.0		584.0				**		3 4
		14.4						5 6
								7
5.2								8 9
45.1				der alle	**		<u>-`</u>	10 11
43.1		7.5	1.5					12
		1716.8						13 14
		1025.6 120.7						15 16
		583.8						17
		37.2						18 19
		659.4 66.0						20 21
		770.5						22
		327.3						23 24
								25 26
							106.5	27
			13.6 8.7	47.9 			1.9 5.1	28 29
			23.9 31.1	373.6				30 31
			105.7					32
			162.6	520.4	17.9	47.3	3.0	33 34
			7.6	1290.6				35 36
			8.1					37
0.6			1.3 18.7			22.9 490.3		38 39
			1.0					40 41
			25.8					42
			441.5					43 44
								45 46
					**		••	47
								48 49
								50 51
			117.0		6.2			52
			37.4		11.4	12.0 25.4		53 54
					122.7 2.1		1815.6 102.2	55 56
					166.1			57
			59.7		373.1 37.6	443.3	27.7	58 59
			8.9 68.1					50 51
397.7	445.9							62 63
10.4	32.2		**					64
				 				65 66
	10.2	10.4	28.6 25.8		12.8 180.4		2.1	67 68
	**	0.8	266.5		242.3			69
								70 71
64.7	1.0							72 73
64.7								74
								75 76
720.3	**							77 78
180.6		270.5		4.46		75.1	220.2	79
297.8 8.5	153.6 313.2	378.6 1496.2	166.4 534.7	148.1 1416.5	139.3 441.4	75.4 423.4	320.2 666.7	80 81
								82 83
								84
								85 86
								87 88
				55.9	110.0	39.0	542.4	89
28.7	40.8	189.1	58.5	83.8	28.5	35.3	36.5	90 91
		 111.6						92 93
					2647			94
45.4	624.0	96.8	215.0	442.3	264.7	212.8	421.0	95 96
								97 98
							**	99 00
								- T 1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 36. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

9	16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
-								
-				29.1				51.6 1.8
_								1.0
-								
_								
-				0.3				
_	~~			0.6				
								0.8
						**		
-								74.6
Ī								
-								
-								690.0
								388.6
								21.3
				2.3				17.5
-								
	***					all dals	pi sa	
								0.8
				41.1				235.6
Ĺ								

			40.50					

								18.1
								10.1
	96.2							
							••	
			••	44-40				
ĺ				6.0				
				0.3				1.6 1.4
į								15.3
				0.4				313.4 416.0
į				0.1				37.7
	4967.0			9.7				25.3
		1312.8	819.6					
				31.6 0.6	***		w#	
				1089.9				
	***		**	66.7 779.5				
				121.6				
			**	33.8 9.3			208.5	
	13.1			8.3			200.5	264.9
	19.3			17.1			5923.6	1122.3
)	543.0			2896.9			2755.5	
				302.3 294.4				
				937.2				
				615.7 -50.2		3390.9		
				1123.8		3330.3	146.8	
	2.3			2.3 203.1				71.7
				105.3				
					98.8			
	8.4			155.2		139.1		2228.1
				2217.2				
				3617.6				

Table 36. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

Expo Expo	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
80	-93.4 72.8							1 2
26 4	-9.9 -43.8							3
3	-0.5							3 4 5 6 7
1 35	-0.2 12.1							6 7
9	13.5 -36.3							8
75	10.7				***			0
14 27	1.8 12.3					**		1 2
16	19.5							- 3 1
8	2.9							
3	4.8 7.8							
6	-6.8							
1	-2.1 -5.7							
6	-2.2 2.4							
	-0.1							
20 5	77.2 -5.2							
	20.1	40 44		**				
1	-6.3 3.9	1.8	0.5 4.7	2.7	0.8			
2	-8.2		3.3		3.3			
1 2	4.2 9.0					••		
3	3.1	0.7						
2	-0.6 6.9	0.7	6.4		1.2			
6 80	8.1 -108.5							
6	-22.0							
9	-24.8 9.4	0.2 36.5	7.5 125.6	3.0	10.2 40.0			
74	20.0		123.0	3.0	40.0			
112 4	-16.1 -1.3							
3	-12.3							
27	-20.4							
	-2.1							
40 56	27.2 19.6							
28 2	2.9 4.0	 1.9	-61.0 14.8		 41 C			
6	-27.2	0.6	1.4	0.4	41.6 0.2			
15 15	-62.6 -27.8	15.3 2.7	48.9 390.5	4.5	40.7 0.1			
58	-158.4	65.5	557.4	228.0	1017.4			
268 130	88.4 -72.8	66.9 2.0	465.5 25.7	32.5 1.3	227.1 11.8			
54 6	33.6	29.0	289.4	45.2	25.1			
38	-28.4 -46.1	6.3 18.2	77.7 818.4	0.4 9.2	5.1 69.1			
4	-15.3 -14.1	0.2	0.5		14.4			
8	-42.2							
6	-15.4 -2.4		8.7					
2	-5.1							
2 8	-4.6 11.0							
8	19.4	71.5	83.2	9.5	55.4			
9	1.4	2.5	16.7		0.1	18.0		
			**			3309.7	3759.9	
24								
32								
1		77						
4							**	
		46.2	220.6		205.1			
54		46.2 6.1	338.6 89.2	87.4 3.9	385.1 26.7			
8								
22								
2								
6		 						
96		7.9	67.2	8.0	39.2			
163	2.1							
. 163		34.9	334.9	10.9	106.4			
2								

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 36. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.4	-14.7 -38.6		-0.1 -4.7	697.2 149.3	
2.7	-330.0 -33.9	16.6	-5.5 -0.5	600.3 -0.6	
0.1 1.5	-14.2		-0.1	32.0	
ets also	-18.0 -16.5			-5.1 348.6	
0.3 0.5	-222.5 -197.9	4.3	-23.2	407.4 -154.1	
	-694.4 -6.3	5.0	***	70.7 189.5	10
5.1	-111.4	22.3	-1.1	211.1	1:
2.6	-147.4	0.1	-1.6	1752.0	1.
0.3 2.1	-31.2 -52.6			1084.3 323.2	1
0.8 0.1	-157.7 -36.8		-0.2	471.1 94.9	1
**	-12.0 -15.9	49.00		73.3 654.6	11
	-0.1			65.8	2
9.9	-196.9 -0.9		**	650.6 326.5	2:
0.1 0.1	-136.8 -6.1			834.7 41.2	2:
0.2 1.2	-9.1 -82.5			404.1 36.2	20
1.3	-123.0			-30.4	28
1.9 1.2	-116.1 -141.9	0.3		-57.8 279.8	29 30
1.6 4.5	-176.6 -361.0	0.1 0.4		-105.3 -216.3	37
1.6	-180.7	28.3		132.4	33
0.5 2.0	-116.6 -147.7	0.4 16.1	-1.9	420.7 1231.0	34
0.2 0.2	-46.9 -49.3		-4.0	656.5 6.7	36
1.5 0.4	-39.1 -53.8	3.0	-0.2	70.7 710.0	38
0.2				745.6	4(
0.5 1.4	-68.9 -129.4			1040.7 172.5	42
6.5	-284.7	63.7	-11.1 -0.1	279.2 -0.1	43
12.0 1.3	-452.7 -90.7		A - 10 A - 10	-181.8 338.3	45
1.8	-51.9		+ 40 +4 80	383.8 570.0	48
38.8 11.7	-55.9 -130.6		~	110.3	49
0.2 0.5	-34.0 -91.4			53.8 -55.7	50 51
17.8 12.3	-573.7 -395.6	25.9		-189.2 149.9	52 53
100.9 7.7	-2064.0 -1756.3	15.6 19.9	-0.9 	417.4 3868.9	54 55
37.6	-2425.6		-0.2	-1008.1	56
38.4 4.2	-433.8 -333.7	190.4 0.1	-4.0	919.9 615.9	57 58
29.9	-829.1 -3.0	34.4		617.1 31.0	59 60
1.2 5.9	-241.4 -212.8	92.9	 -1.9	-99.2 777.8	61 62
0.2	-83.5	4.3	-8.2	5.1	63
4.8	-473.3 -14.4	16.5	-4.1 	-184.4 133.7	64 65
6.2 2.8	-93.9 -324.3	84.7 15.4	-0.1	326.9 266.5	66 67
22.7 8.2	-586.8 -358.5	74.7 2.2	-8.4 -5.7	73.7 310.9	68 69
		47.5	***	4985.0 9249.4	70
		606.5		638.1	71 72
**	-74.0 -127.5	7.0 279.9	-81.3	246.8 1487.6	73 74
M1 100 M1 100	-9.3 -15.2	139.7	-0.6	66.7 922.8	75 76
wes	-4.1 -8.0	38.7 173.8	-3.5	163.5 960.5	77
6.00		71.4	-370.0	99.8	79
	-91.1 	75.4 58.0		3348.7 6643.3	80 81
***	-292.7	316.4	-179.2	5923.6 6125.3	82 83
***	-556.0 -11.7	469.1 242.7	-40.1 -295.2	403.4 253.2	84 85
**	-7.3	1283 8	-299.1	1919.2	86
	-33.1	17.3 12.3	-52.2 -28.5	547.7 3324.5	87 88
1.6	-78.9 	406.8 26.6	-347.5 	2061.6 1697.1	89 90
	**	908.4 333.5		1111.5 438.8	91 92
0.9	-398.8		***	-284.2	93
69	-2002.5 925.0	198.9		-266.6 6467.3	94 95
		***		***	96 97
					98
		13562.1		15807.8	100

Table 37. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
		***					***	805.1 1908.0	1 2
	10.9	***				9.9 1397.6	00 PD	1853.5 44.8	2 3 4
						1397.0	187.7	44.0	5
					418.6		14.1		6
					1604.1				8
				1739.4	116.6				9 10
				361.6					11
		434.8	192.9 7.4	44.8	334.0 42.5				12 13
5.5	2593.8							74.5	14
	1446.4 361.5					**	1.7		15 16
4.2	661.2				~-			**	17
12.2	768.4 217.0								18 19
	731.9								20
0.3	224.9 1062.9							11.5	21 22
372.7	2.4								23
925.8									24 25
									26
									27 28
				~~					29
									30 31
						**			32
					**				33 34
									35
						8.0			36 37
						0.2		**	38
									39 40
			~~						41
2.2	0.1								42 43
					**			~~	44
									45 46
									47
					1.1				48 49
									50
									51 52
					10.1				53
0.1	3.3	6.8	1.1	4.0	18.1	0.1			54 55
									56
									57 58
			**		**				59
			1.4						60 61
				74 5					62
			5.6 	71.5	1.1 7.5				63 64
					129.9				65
0.6	9.0 84.6								66 67
	••								68
									69 70
									71
									72 73
	0.5					2.7			74
									75 76
		<u>:</u>			1.2	0.1			77
0.1					1.2	0.1			78 79
34.7	179.7	••	1.3	**	3.7	6.3		46.07	80
									81 82
1.5	4.6	2.7	0.2	28.4	10.5	8.0		6.0	83
									84 85
									86 87
1.2	3.1		0.2		6.0	21.8			88
1.2	1.4	3.6	7.1		5.0	7.9	3.3		89 90
									91
									92
									93 94
									95
									96 97
								**	98 99
-									100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 37. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
			39.7						
					0.1				1.2
			**						
		••							
			~ ~						
	m-m								407.6
				0.1	7.7	46.1	4.2	408.9 151.5	
	12.1			15.0		1.5 359.1	399.2	37.5	
				1.1	423.0				
		0.1 5.9		4.9	716.6 655.4		2.2		
			**	484.1					
		0.2	1295.1	1422.5	44.0	12.6	2.1		
		8.4	309.8 848.3						
		788.1	18.3				6.8		
	1025.8 1982.9					0.1			
	1151.8		8.0		21.2		73.2		
	25.5								
	0.3 8.6						0.4		
							0.4		
		′ <u></u>							
								0.6	
		0.6 3.5	0.3 2.9		2.6		2.5 14.6		
					0.2		5.6	1.4	0.1
							1.1		
		0.5	~ ··		2.5		13.3		
		7.1	**				3.2		
	1.3	32.1	**						
	6.8	0.8	**			**			
	5.6		0.1						
			~~					26.7	
			0.3						
	••				2.3	0.2	3.6		
	9.5	7.5 	1.3	1.0	8.3		18.8		
						W149	40.40		
	5.3		0.3		0.2				
	1.4	14.5		10.5					
	28.9	11.5	17.9 	18.5	26.2	7.0	9.3	34.7	2.8
	8.7	2.9	4.4	1.7	1.8	0.1	0.3		0.1
	1.0		3.7				0.3		
	••	**							
	0.7	0.8	1.2	0.3	0.8	0.1	0.9		0.1
	2.8	1.4	0.9		0.8	U. I 	0.8 0.2	1.1	0.1
4									
1				10-49			***	60 (St.	
1			**						
1									
1									

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 37. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									
3 4				**					
5 6									
7		10.1							
9				**					
10 11								6.4	
12 13							16.1	1.1	2.0
14 15	**						-		
16									
17 18									13.5
19 20				**					
21									5.3
23									
24 25									
26 27									0.1
28 29	0.4		10.8		8.1	0.5 6.6	1.4		5.2
30	0.4						1.4		5.2
31 32									
33 34									
35 36					0.2				
37									-
38 39	0.5	1.2	4.2 34.4		6.1	36.6	1.1		3.0
40 41								**	1.2
42	47.0 1225.7	0.5	14.3 0.7	1.0	0.5 0.5	0.7	0.3		
44	523.3	**							
45 46		2133.6 728.5	130.1 8.3	13.3	26.7		1.6		0.1
47 48		857.0 620.9	11.7						
49 50		485.8	24.3 303.8	 7.2	1.9	20.1 0.9			10.0
51		110.1	711.9	9.1			4.3		
52 53		144.6 1.2	2059.5 9.3	79.4 281.5	49.6 3.1	65.3			
54 55		58.1	220.8 2.3	1198.8 21.7	45.8 4194.1	315.1	2.8	0.1	
56 57			95.5 19.7	4.7 44.0	2230.2 1175.0		0.6		
58			23.0	25.2		817.2	1.4		<u> </u>
59 60		11.7	16.0	122.3	63.2	2094.8	832.5		
61 62			3.4	**			744.4	2021.0	1.0
63 64		14.7				**	1.0	334.9	32.1 1100.2
65									71.0
66 67		3.7					9.5	, 1.7	424.4 1168.9
68 69	2.5	0.9	5.3 43.5	4.2	0.4 5.4	31.5 4.8	3.3	23.4	24.0
70 71									
72 73									
74									
75 76									
77 78		 18.5	0.1			0.2	0.1		0.1
79 80	26.5	7.2	71.3	70.7	102.1			 5 1	
81	1.2	7.2	/ 1.3	70.7	492.1	166.5	32.1	5.1	141.4
82 83	3.2	0.4	2.5	2.5	5.5	1.0	2.1	48.0	2.7
84 85	1.4			2 2	6.5	40.5			6.0
86 87									
88	2.0	0.7	2.1	1.2	2.2	2.7	1.2	0.3	3.0
89 90	54.9 	0.3	34.3	39.6	42.5	47.9	1.3	0.2	0.2
91 92									
93 94									
95									
96 97									
98 99									
100							40000		
TOTAL	1894.9	5368.0	3878.0	1941.8	8410.0	3677.3	1686.9	2444.8	3080.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 37. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
		0.8	1.7						
					**				
									14.4
								••	
		1.9							
	182.3	0.3							
	**	2.4 0.2							
		2.9							
		9.3							
	49.7	2.7						**	
	3.5	6.0							2.9
		0.3							
		0.3							
		1.2							 17.5
		0.9							***
	2.5	6.6 0.1							6.1
	0.5	2.9							10.1
		5.8							
	20.0	5.8 1.8							1.6 3.3
						**			
		3.8 5.3							69.9
		2.2							0.9
		2.7						-~	
			••						
		0.8				***		**	
		5.3	•-						1.0
		3.7							1.9
		4.2 12.6							5.6
		0.7							
		3.5 1.0					63.3	**	5.2
		8.1 10.1		115.9					14.0 12.8
		2.3							1.5
		~~							1.5
		1.5	0.3			1.8			
		0.1							
		5.7							8.8
		3.7 19.0							394.2 632.2
								5387.9	~~
								9129.7 2309.5	
	8.4		8.0		 287.7	642.4	7330.4		
			W 44 40.10	400.0 1963.8		***	7 3 3 0 . 1		
		***		478.9					
			2209.9 439.1				1.0		
	0.3 7651.0	5788.8	31.4		1.0		10.8		68.6
	61.0 0.4	42.4 3.9	6.4 0 2	1.6 22.6	7.5	1.8	22.2 13.7	108.5	2.1
				10.1					
	149.0 1199.6	543.9	5.4 33.8	7.8	4.6		18.6 6 1. 5	108.5	1.6 41.9
			**						
1			who do						

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 37. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

Amusm Re Divt Lois	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	Fin Real Est Fin Immobil
				**	40 GO			40 AG
			**			***		
							••	
	**					~-		
		**	**					
				40.40		,	`	

	<u></u>							
				70.9				
10.	29.0			3.3	6236.6			
9.	40.4	1.0		12.4	0230.0	440.7	1708.5	8943.3
0.	**		265.8	2948.9			0.6	12.8
		2131.1						
790. 50.	0.9 3903.4							
	27.0			12.5				167.7
	4000.8	2132.1	265.8	3048.0	6236.6	440.7	1709.1	9123.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 37. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	806.0 1908.0		***			=======================================
	1874.3					
	1484.7 187.7					
	14.1 428.6					
	1717.7					
	116.6 1745.9					<u> </u>
	361.6					
	594.8 484.7					
	2888.6 1448.8					
	363.4					
	668.3 803.3					
	217.0					<u> </u>
	784.4 224.9					
	1092.4					
	375.1 925.8					
	151.7					
	408.0 409.6					
	229.3 508.7					
	379.1					
	437.8 737.4					-
	703.4					
	486.3 1512.2					<u></u>
	1342.8				•-	Ξ.
	314.3 903.4					
	899.2					
	1025.8 1996.8					
	1407.8		~~			
	1263.4 523.3					
	2308.8 751.1	 				
	871.3					
	629.8 572.5					
	314.4					
	859.1 2456.8					
	300.5					
	1942.3 4224.3					
	2410.3					
	1325.9 913.8					
	2491.4 834.0					
	781.6					
	2021.7 469.6					-
	1221.5					<u></u>
	201.0 434.1					
	1305.5					
	451.9 816.4					
	5387.9					
	9129.7 2309.5		~~			
	650.4 7629.6					
	400.0					
	1963.8 478.9			***		
	2237.1					<u>-</u>
	440.5 7335.5				10.3	
	7755.6				15.0	3.1
	6236.6 11572.9				16.4	4.6
	3299.0 265.8				234.2	••
	2131.1					
	806.0 4181.4				4.9 0.1	0.2
	4423.0	2700	w es		1005.5	951.4
	3760.1 4557.9	3760.1		4557.9		
	3023.1		3023.1			
						-
1						

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 38. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	Mining Mines	Logg Forest Forêt	Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
19.9	350.7 1413.7					w @ @		34.8 115.3	1 2
12.8	956.8	40 40 10 10		**		164.7		149.0 0.3	3
	154.8 0.1	414		et no	***		1.8	0.5	5
		an sin			0.1		**		7
**************************************	0.1	**	ets ets		6.0 0.7			1.0	8 9
1.7	5.5	0.3		2.4	4.6	1	,	3.6	10 11
0.1	7.6	1.6	1.4 9.3	0.5 109.3	9.2 101.6	10 de 10 de	0.4	7.5	12 13
4.6	563.9 198.4							2.7	14 15
1.5	29.2 69.6			•••		40-140			16 17
	155.3 114.6	**						531.6	18
	5.5	**	**		***	10 AD			19 20
38.1 48.4	89.1 251.7		~~		**	***	~ ···		21 22
34.4 31.1	0.2	m 40 m -m					nak ess ess ess		23 24
		••							25 26
	er en				eh es			11.1	27 28
1.0	48.7				3.9		•	0.9	29 30
					**	es es	0.3		31
1.2	0.7 9.9				1.6	2.7	6.6	13.1	32 33
									34 35
				**	0.5		1.8	0.1	36 37
3.6	4.1		0.1	***	0.6			2.7	38 39
	13.4		et 100		w-to				40 41
47.7	237.9		0.3		6.8		de vib	4.5	42
10.0	18.1				0.2		***	**	43 44
		16.9 		4.8	28.3			e	45 46
				nervio no mo					47 48
	. 1.7			0.1	0.8		~~		49 50
64.8	116.4	**************************************	40	1.4	2.5 2.3	9.8	0.9	 33.6	51 52
		10.7	 6 A			5.9	2.7	46.5	53
	and diff	40.00	6.4	10.6	69.4		de m		54 55
			5.6	0.2	19.1 5.6	3.6	15.0	1.0	56 57
		5.3					6.0		58 59
69.7	40.1	3.1 3.4	0.1	40 mm	0.1 4.9	0.1	0.3	0.2	60 61
4.2	21.8 6.2	8.9 2.7	4.7 2.9	5.1 0.8	32.3 6.9	30.6 1.0	7.9 1.9	197.1 29.3	62 63
9.0	28.1	0.3		7.6	21.5	0.3	0.2	61.7 52.5	64 65
	13.2		es es		37.9	1 5		13.9	66
3.7	56.3	1.6	3.7	0.6	37.9	1.5	0.1	51.4	67 68
	1.4						3.3		69 70
3.6	18.9	0.1	2.0	99.9	28.5	19.1	0.3	90.5	71 72
1.6 3.1	5.3 63.6	0.3 19.0	5.7	2.4 3.4	4.5 21.0	0.2 155.0	 1.9	5.0 14.7	73 74
 4.7	22.2	2.6	0.5	4.1	5.9	2.9	0.4	27.2	75 76
0.6 5.7	3.6 34.2	0.2 6.0	0.1 3.6	0.9 30.1	0.5 73.1	0.3	0.2	1.9 70.8	77 78
4.3	8.7	0.4	0.1	1.3	4.7 66.0		5.5	6.1	79 80
14.7 0.6	219.1 2.9	10.6 1.1	7.4 0.6	0.4	1.2	11.4 1.4	1.2	151.2 28.0	81
19.4	79.5	16.5	6.8	420.7	80.1	101.4	3.5	171.2	82 83
14.4	42.7	10.0	0.5	119.1	49.1	4.9	0.4	7.7	84 85
40 AV	***						-00 mg		86 87
20.4	96.0	33.0	8.3	11.3	34.1	86.5	2.2	65.8	88 89
19.2 17.4	214.6 78.5	4.2 43.4	1.8 8.3	2.1 31.2	17.8 177.9	3.2 123.0	2.2 0.9	68.8 234.0	90 91
100.2	187.0 204.5	11.4	0.9	12.7	12.5	4.4		0.3	92 93
0.6	eq 200	 12.4	 5 /		71.6	~ **	 // O	228.0	94
34.2	75.9 -25.2	12.4	5.4	111.3	71.6 -14.8	53.7 -0.8	4.9 -1.1	228.0 -184.0	95 96
					40 40 40 40	90 W	de tot de site		97 98
699.3	2056.3	221.9	130.8	1247.1	1699.1	667.7	135.0	2350.8	99 100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 38. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing V ê tement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
				60 GD 40 FD				**	
	an no no no	***	***	0.2	**	817.3	2.5	546.5	
			**	***	16.3				
	8.0		**		10.3	es un			
						0.1	0.1	6.4	
	0.6	0.5	0.2	1.3	0.2	2.0	0.5	11.4	
	1.5		0.3	0.8		2.0	0.5	18.7	
1.0		0.5	15.3						
em em	en ve	** ***	0.4			10 M		0.1	
			~~						
**		***		40 to				2.2	
			0.1	w w				***	
0.7		46.5%						2.2	
110.7 2.0		40.46							
	2.2								
	6.0 1.8	0.2 <i></i> 37.1	44.1 13.5	2.6 12.4	0.8 1.3	8.0	9.3 24.2	18.3	
	3.4	3.2	51.0	435.9	30.1 94.0		1.7		
	70.9	5.0	9.4	168.3	552.3	1.7	47.8	3.4	
	40 40 40 40	0.4	2.8	45.9 0.2	52.0 2.1	0.1	12.7	25.7	
	0.5	0.2	1.2 0.2	0.1	117.2	142.0	32.6	0.1	
		**	0.2			74.8	18.8		
	0.1	1.0	1.0	0.5		83.5 0.2	18.8 28.5	179.2	
3.3	4.9	6.8	1.0	3.8	1.8	7.1	4.9	143.0 441.5	
36.1	3.7	12.8	6.6	19.0	14.3	3.8	16.1	59.5	
	0.7	0.6	0.3	1.9	2.1		0.6	5.6	
	60 mm	~ ~		0.5		0.3 6.0	31.8 0.4	1.6 21.6	
	~~	er un							
	3.1	***	0.1				,	6.4	
	0.1					4.6	0.1		
1.8	9.5	0.4	5.1	2.5	0.1	23.5	56.5	27.7	
	0.1			1.4				1.0	
				0.3					
	1.1		40.00				0.1		
			**			1.0			
	0.1	3.4	0.1		0.3	15.9	4.7	14.6	
0.4	3.0	0.6 2.1	0.8 0.2	8.6 1.2	1.2 0.2	7.5 4.3	1.3 0.2	67.4 14.4	
4.1	0.9 114.8	172.9	7.5	70.4	1.0	11.8		121.0	
	10.2	10.0	7.5	36.0	3.6	11.4	14.1	40.8	
	10 ab	3.5	8.8	19.8	31.5	4.7	15.6	2.6	
			40 to						
2.6 0.1	2.6 0.6	2.2 0.4	1.3 0.2	5.3 1.3	2.1 0.2	11.4 1.9	2.1 0.4	17.2 10.8	
0.7	0.6	0.3	0.5	1.6	2.0	2.9	0.7	11.0	
1.0	3.2	3.0	1.9	6.7	6.5	9.5	3.5	11.0	
0.2 1.2	0.7 6.9	0.4 5.7	0.6 1.8	1.3 14.6	2.8 4.8	1.1 26.3	0.9 4.2	1.4 123.2	
0.2	14.3	16.8	0.2 12.3	2.4 49.6	0.7 71.6	3.2 57.5	0.6 40.2	81.7	
7.2	0.1	0.1	40-00	0.2	0.1	1.1	0.2	0.6	
9.1	18.1	9.5	11.9	26.5	43.5	50.8	18.6	54.3	
3.5	14.2	6.3	3.4	13.5	16.5	15.3	9.0	24.8	
				nd the	de up				
4.9 9.2	6.3 13.1	8.3 7.4	8.6 5.0	21.6 26.5	11.4 11.6	66.5 72.8	7.6 14.3	75.8 159.5	
2.7	14.1	11.8	6.6	32.9	14.3	96.1	10.0	167.9	
37.3	20.5 24.4	14.9	7.5 0.8	26.1 45.5	35.0 	14.3	15.3	33.3 0.1	
5.3	9.6	8.3	5.0	19.3	11.0	48.2	9.6	94.7	
	-0.3	-0.2		-0.5	-0.2	-0.6	-0.2	-0.4	
183.8	338.9	272.7	186.7	754.7	797.2	853.5	395.2	1684.1	1
. 55.0	000.5								

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 38. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal		27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									1.6
3 4							0.2		
5 6 7		151.6					0.3		
8 9		1245.6 130.9		0.1	1.8	0.5 0.2	11.4 2.7		1.2 1.4
10 11	0.6	11.7	4.0	1.4	3.8	1.7	10.3	1578.6 2.8	16.0
12		26.5	1.3	3.2	1.3	2.4	95.2	2.4	52.7 13.4
14 15 16		 	 						1.2
17 18									3.7
19 20									1.5
21									1.9 19.5
23 24 25									
26 27				13.3	111.1				
28 29	0.2		0.4 4.2	18.8	36.6 20.6	24.8 17.7	1.1 4.9	0.2	23.5
30 31	0.2		 						0.8
32 33 34	0.1		0.5		31.7 27.6	5.6 	0.9 0.3		1.1
35 36		2.4	 7.2	3.0	0.3 24.7	0.9	0.4		
37 38	0.1	4.0	4.1	0.1 1.6	12.2	4.7	3.4	0.1	2.0
39 40	205.4		 0.1	0.3	11.4 1.4	5.0 0.8	 14.3		8.6 1.9
41 42 43	305.4 10.8 139.4	1.0 5.0	18.9 0.2	5.0	20.0	31.6 4.8	21.6 0.3	2.1	67.1 8.2
44 45		384.6	731.6	169.1	476.6	126.4	4.1		
46 47	0.1	162.8 176.1	117.0 67.4	17.0 12.1	61.5 38.5	69.4 181.9			3.6 5.8
48 49	4.0	13.3 192.9	8.5 26.5	5.5	8.6 39.4	3.6 36.4 4.6	0.1 3.9		22.3
50 51 52	0.1	3.9 60.7	129.3 320.5	7.7 45.4 122.5	2.3 37.5 266.9	13.9 121.1	18.3	13.9	0.3 41.8
53 54		14.9	0.1 14.2	25.3 236.8	117.5	158.9			
55 56			1.1 8.0	0.8 22.2	5.8 2779.3	2.0			
57 58 59		0.3 0.1 	 8.1	 81.6	188.2 51.3 111.3	62.9 539.0	3.4	 	0.2
60 61		54.4	28.6	3.7	93.5	23.0	137.3 54.5		24.5
62 63	1.4 1.8	23.5 47.8	5.4 2.8	2.3 1.6	7.2 6.6	2.9 2.6	19.6 7.9	0.5 44.2	21.1 76.6
64 65	1.2	30.9 0.1	15.6	5.9	30.6	53.1	28.6	5.7	458.7 18.4
66 67 68	29.1 31.2	7.8	32.4 2.3	9.2 4.7	38.3 32.1	21.7 7.1	8.5 0.5	74.4	31.6 104.6
69 70	0.9	0.4	1.8	2.5	54.6	3.6	7.5	19.3	19.3
71 72	4.2	33.0	9.9	4.9	15.9	7.7	7.9	57.3	21.3
73 74 75	0.5 2.2	11.0 10.9	3.8 6.6	1.3 2.2	3.6 30.8	1.6 10.4 	9.6 2.0	165.5 3.7	15.6 7.8
76 77	17.1 18.8	12.8 1.0	18.0 2.9	11.5 1.9	25.2 3.3	22.1 3.7	7.7 0.8	3.7 1.0	18.7 5.3
78 79	7.5 1.6	93.4	19.7	7.9 1.6	28.0	15.2 2.6	30.8	17.0	61.2 20.9
80 81	39.5 0.4	159.0 0.8 	104.2 0.9	68.0 0.3	131.1 0.8	90.2 0.5	22.4 1.0	9.3	72.2 0.6
82 83 84	46.7 29.2	39.9 32.5	57.8 35.8	33.4 22.2	68.6 233.4	89.5 34.3	23.5 14.5	37.9 21.9	85.5 49.6
85 86									
87 88									
90 91	22.5 34.4	65.0 166.3	58.8 70.2	17.1 28.9	107.2 107.4	28.9 41.9	54.5 54.0	44.4 15.1 15.6	72.3 77.7 65.8
91 92 93	18.5 69.5	157.8 20.6	65.1 50.5	33.9 31.4	104.9 88.0	61.2 79.8	60.9 20.8	15.6 28.3 	65.8 179.7 1.8
94 95	25.9	 75.0	 51.8	24.0	70.3	41.3	48.1	37.2	77.0
96 97	-0.1	-0.2	-0.9	-1.1 	-4.4	-1.3	-0.5 	-1.1 	-2.6
98 99 100	1023.5	 1723.8	 1732.0	823.7	2633.1	1611.3	849.9	240.8	1184.3
TOTAL	1894.9		3878.0		8410.0			2444.8	

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 38. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

	35 Whole Trade Comm Gros		33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
178.2 0.1	4.9 0.2 1.7					 2.4	 42.9	0.1
	2.9		***	**		۷.٠٠	5.6	
***				40 40 40 40	**		ф·ф	
	0.1 0.1	9.6		***	***		2.4	23.9 0.1
	0.2	105.1			40.2	1.2 0.3		
9.5 0.1	2.1 0.1	18.2	0.4	0.2	10.3	2.1 3.8	0.2 134.8	0.8 1.2
4.4	0.7	**		es es			264.6	0.1
1.0	0.3 0.1			***	***	***		
1.3	0.9 2.3			17-10 17-10	ath on-	0.8		
8.5	1.6				**		~~	
1.3 2.9	1.0 2.6					en en		
				**				
3.7 7.3	0.4 0.4		0.2			48.9 8.1	18.3 28.2	0.7 3.9
11.4 0.2	15.1 0.3			1.2		1.5	208.2 0.7	33.6 4.5
8.0	1.3 2.7			***	**	1.0	0.4 6.2	8.0 30.4
1.8	5.2		1.8	0.9		5.0	214.9	4.1
11.3 0.3	2.9				equience and man		276.4	0.4 8.0
0.3	0.9 10.6						192.4 457.7	5.9 4.4
0.5						~~	15.4	
11.0 132.6	9.8 55.9	***		3.1		0.8	80.4 35.0	10.6 24.2
9.4	11.5	1.4	20.3	5.1		3.9		3.0
	5.4 0.7					5.9 0.1	519.4 6.0	13.7
	0.1					1.2	36.1 1.8	8.6 0.6
	0.4		**	ada ada	**	0.4	10.4	37.8
20.4	0.5					2.5 0.6	204.6 672.9	2.6
	33.4 1.6					1.2	795.2	37.7
m-m	2.6			~~		1.9	215.4	0.5
	0.7	***				100.3 146.5	20.0	
	1.0 4.8	***			~~	17.2	27.2 714.1	2.1 7.5
						2.2	645.0 332.1	0.1 11.7
3.0	6.2	31.9 1.0	6.6 0.9	2.3 0.2	1.0 0.2	278.9 20.2	82.7 92.4	2.4 1.5
9.5	7.2	••	1.4			0.9	10.1	46.0
0.8	0.1 2.4		0.2			7.4	0.5 177.5	17.4
0.5 6.1	0.9 4.3 		8.2 0.5 			2.6 3.5	26.8 78.9 	52.2 41.3
45.0 8.6	8.0	109.2 17.9	63.8 0.4	5.2 0.2	10.5 57.8	210 3	10.4	3.3 0.7
82.9		3.1		12.0	1.3	3.8 792.3	112.3	1.5
82.5 89.5	109.6 44.1	6.5 3.7	40.9 22.0	2.5 0.5	4.3 0.9	96.4 5.5	27.2 2.4	8.4 3.2
137.4 33.4	31.9 20.5	29.8 1.4	10.3	2.7 1.4	16.9 0.7	22.9 19.4	8.7 0.7	7.5° 1.0
38.7 11.6	118.2	9.2 1.5	9.9	1.6	0.4	166.4 14.1	833.5 115.5	33.5 0.3
	350.8	58.4			 8.9	193.3	234.0	48.8
123.6	110.6	18.0		2.0	8.8	58.7	660.1	21.3
			59.1 			 53.7		
	63.6 13.8	21.2 9.8 21.9	21.1		1.4	290.9 33.8	213.4 348.1	14.8 16.8
253.4 320.2	210.8	21.9 12.8	2.8 50.3 37.9	5.5 2.5	0.1 11.8 3.9	251.8 99.5	278.3 67.5	21.2 51.1
						 		1.8
312.5 -1.6	217.0 -98.0	86.6 -33.9	109.8 -194.1	19.1	24.4	457.7 -174.4	1063.6	20.7
				 		-1/4.4		m-o-
	4550.2		2467.5		482.5		6414.0	635.8
 	6528.2							

Table 38. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

***************************************	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1 2									
3 4								52.6	0.5
5								3.0	
7							0.6		
9			**				0.1		
10 11	12.5	0.1			0.3	0.1	0.4	5.6	0.2
12 13				 				1.0	0.1
14 15			**					409.4 114.8	
16 17								18.6 55.2	
18 19								9.8	0.3
20 21								59.9 20.5	
22								57.1 20.2	
23 24					**				
25 26									
27 28							0.3		
29 30								7.8	1.0
31							0.2	4.2	
33 34					0.3		8.9	28.4	0.2
35 36					0.1			2.9	
37					0.1				
38 39								1.4	
40 41					1.4				
42 43	 17.9	1.6			0.6 2.1	5.5		39.1	1.9
44 45									
46 47									
48 49									
50									
51 52								0.6	2.0
53 54						0.1		0.1	
55 56									
57 58									
59 60									**
61 62	45.0	3.5			6.0	0.3	0.3 6.8	6.9 21.9	0.1
63 64	2.2	0.1			0.5	0.1	1.0	1.1	0.1
65								0.1	
66 67					0.3		13.7 0.6	. 1.8	
68 69					1.8 0.7		41.7	3.1	10.0 14.8
70 71									
72 73	341.9 12.3	5.6 0.1		393.8	1.0 0.2	2.9 0.1	2.0 0.4	16.4 5.4	4.8 0.2
74 75	2.7				5.4	15.0	0.1	10.1 2.5	4.4
76 77	153.7 49.9	22.8 6.4			42.6 10.7	2.7 0.9	59.7 9.4	30.0	5.2 1.0
78 79	117.9 101.5	3.3			5.8 1.6	5.8 5.9	3.7 1.8	59.7 13.4	12.8 1.3
80	16.1	1.2			2.7	0.4	11.1	69.6	3.8
81 82		1.0			3.6		12.7	13.4	19.7
83 84	533.3 297.7	595.3 69.9		98.3 42.4	179.5 167.2	17.9 8.1	81.0 32.6	143.3 41.7	49.6 11.4
85 86	0.5	6.2				1.1 0.5	0.6		
87 88					2.7	0.4		30.2 4.1	97.4
89 90	113.7 4.4	20.0			75.3 0.8	6.2 0.1	39.8 2.7	42.4 28.7	27.8 0.9
91 92	262.9 215.4	31.5 40.8		0.2	167.6 87.9	14.8 11.7	76.5 18.7	59.4 73.8	63.6 47.8
93 94								9.3	
95 96	1311.6 -84.3	158.6		1423 9 -79.2	51.5	8.2	27.0	135.5	39.4
97 98									
99	5591.0	738.8	440.7	4357.2	2227.7	157.0	1675.6	2263.7	437.0
TOTAL	9123.7	1709.1	440.7	6236.6	3048.0	265.8	2132.1	4000.8	861.2
- TAL	3123.1	1703.1	440.7	0230.0	3040.0	203.0	2132.1	4000.8	001.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 38. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	410.2 1710.9	***	60 e0 40 en	2.0		## ##
)	1382.0	~~	***	20.8	0.1	0.8
	1540.4 160.6			1.1	m ==	en en
ļ	16.4	eq vit		**	***	
)	152.0 1299.0					
	256.6					
	1579.6 150.3				0.3	0.1
	375.9 484.7			0.3		
	1171.3		**	155.0		
	359.9 56.2			43.8 7.1		
	149.4		NA NA	21.0	m sa	
	694.0 143.0	w w	der sin con sin	3.7		
	88.3		ets ess	22.8		
	159.8 410.3			7.8 21.8		 1.6
	64.1	••	25.2	8.9	***	
	56.6 110.7	***	25.3			
	2.0 351.4		1.8	120.0		
	245.2		0.3	139.8 45.1		4.5
	566.3 107.0			43.0 15.1	40.44	0.1 2.1
	555.9		en en			2.5
	966.8 514.4			35.1	0.1	9.8 1.3
	2.3					
	212.2 507.0			32.2 3.1	0.1	40
	306.1	700 NW				
	816.0 62.4			0.6	***	18.6
	161.7					4.0
	931.8 1206.5		2.0	3.6 257.2	0.8 0.6	0.4 4.3
	940.2		206.3	460.6	0.7	0.1
	523.4 2541.0		523.4	11.8		**************************************
	480.6				4-4	
	530.2 38.4			2.0		ero ero
	400.7 250.5			7.2 7.4	1.2	W 10
	915.2					**
	2516.6 78.2			290.0 4.7	2.5	1.4
	1430.6			554.9		
	8.3 3308.9		16.9	329.0		
	364.3			1.1		***
	162.8 1759.5		1.8	6.7 192.0		0.4
	785.6					-
	826.4 1139.1		47.7	28.1	7.6	9.8
	411.0		2.4	6.0	0.5	3.4
	1444.1 75.3			99.5 4.3	0.1	4.4
	74.0		2.3	1.0		0.1
	1047.4 378.0		2.3	173.3 151.2	3.4	46.9
	462.8	et 10	56.9	48.7		2.1
	1706.7 359.5		0.1		0.1 0.3	0.8 0.2
	6054.8	3760.1	599.7		3.0	3.1
	314.1 967.4		295.8		10.9	8.2
	310.6	**			2.7	0.9
	1184.5 319.3			720.2	3.1 1.0	10.2 3.2
	3642.9		48.5	720.2	3.6	12.7
	556.9 		49.1	239.7	3.2	5.9
	5013.8 2876.7		299.9		44.1 20.6	50.5 7.6
	1.1		233.3		20.0	7.0
	7.8 230.1		40.3			
	614.3		556.5			
	2262.7 1897.0		90.0 14.3	58.9 147.1	33.7 1.1	18.2 5.5
	3595.2				126.2	32.8
	2560.5 296.5		**	3.6	36.1	15.8
	260.1		141.9	118.2	ar 10	 1
	6793.1 -906.2				33.6	33.4
			40			

	73732.5		44		945.2	635.3
				4557.9		

Table 39. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1 2 3					5.3	43.1		
3 4						539.1		32.4
5 6						13.1		
7								
8 9								5.1
10 11		aria				W-44		50.5
12					1.7	7.5		
13 14						1727.7		
15 16						1063.6 112.8		
17						655.1		
18 19						35.9		
20 21						693.3 57.7		
22						786.6		
23 24						316.7		
25 26								
27	119.3							
28 29	1.9 4.8			48.3	16.5 11.0			
30 31				361.0	28.3			
32					34.5 121.2			
33 34	3.8	63.7	21.7	624.7	185.9		 	
35				1335.7				
36 37					8.5 7.7			
38 39		19.7 567.8			1.6 23.0			0.5
40				***			and vide	
41 42					1.1 26.6			
43 44					480.5			
45							••	
46 47		 		 				
48 49								
50								
51 52			9.8		138.5			
53 54		15.3 25.3	14.0		41.8			
55	2043.3		172.8		41.0			
56 57	113.0		2.1 170.5					
58 59	28.7	508.8	507.7 36.6		60.5			
60					10.1			
61 62					78.6 		480.6	423.7
63 64							33.6	9.7
65								
66 67	2.1		14.1		 32.1	10.4	11.1	
68 69			187.4 299.9		25.8 287.7	0.9		
70			233.3					
71 72								
73 74							1.1	60.2
75								
76 77	 							
78 79								778.4 209.6
80	389.3	92.1	175.6	157.7	190.3	391.2	171.2	318.5
81 82	746.3	493.9	532.4	1520.0	599.3 	1530.7	335.6	9.2
83 84								
85								
86 87								
88 89	592.8	40.5	119.1	56.2				
90	41.9	43.4	34.4	94.1	66.1	208.8	40.5	29.4
91 92		 						
93 94						115.6		
95	472.5	246.2	325.1	470.2	240.6	96.8	672.6	49.1
96 97								
98 99								
100								
TOTAL	4559.6	2116.8	2623.1	4667.9	2724.9	8406.3	1746.2	1976.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 39. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

16 CON Housing Habitation	15 CON g Oil W e Puits P	Mir	14 CON lanufactur lanufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
				32.7				56.0
								1.7
				0.3				
				0.9				
								0.9
								76.7
								725.0
								402.1
								21.6
				3.0				21.1
								0.8 251.5
				39.4				
	,							
			••					
								18.0
156 .6								
				6.2				,
				0.3				1.4 1.4
								15.5
				0.4				321.0
				0.1				439.3 36.7
				10.9				27.3
5366.0	1066.6		752.9					
			732.9	36.4				
				0.8				
				1169.5 83.6				
				846.9	••			
				119.1				
				35.6 9.4			222.0	
18.6				9.6				282.6
26.0				18.1			6226.6	1177.2
589.9				3123.9			6236.6 2922.7	
				309.2				
			**	298.6 994.0				
				649.8		~~		
				-50.8		3640.1	452.6	
2.8				1151.2 2.6			153.6	80.1
				191.9				
				108.8				
					155.4	**		
13.7				166.0		149.3		2357.1
				2285.3				
6173.6	1066.6		752.9	11653.5	155.4			6314.7

Table 39. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

Exp Exp	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
86	-442.2 115.2							1 2
23	-52.3							2
3	-67.8 -0.2		m m					4 5
29	0.3 -3.7							6
	3.6							7 8
95	33.2 12.6							9 10
15	1.3	**	~~					11
27	29.7							12 13
16	19.6							14
3	18.0 -9.0							15
4	3.0		ed atr					16 17
	12.5 6.9							18 19
1	3.8							20
	4.4							21
6	37.3 -2.9							22 23
20	71.5							24
ç	-7.6 9.9							25 26
2	39.0		0.6					27
2	12.3 11.6	1.9	4.9 4.0	2.7	0.8 4.0			28 29
1	11.2	••						30
2	12.1 5 1.1							31 32
2	22.2	0.8	8.7		1.4			33
6	9.2 66.8							34 35
90	-16.9							36
7	1.2 -2.3	0.2	7.3		9.7			37 38
4	59.1	37.3	146.2	3.0	39.6			39
91 121	-35.9 -66.6							40 41
4	39.9							42
3	1.0							43 44
25	-12.8							45
43	-5.4 -39.4							46 47
64	-30.9							48
31	35.2	2.1	-64.3		42.2			49 50
6	-1.0 -31.9	2.1 0.7	16.1 1.5	0.4	43.2 0.2			51
20	65.1	16.0	58.4	4.6	40.6	~~		52
19 63	-2.1 278.7	2.9 53.4	485.7 549.3	227.9	0.1 912.0			53 54
268	265.8	83.5	628.4	40.8	233.1			55
164 59	64.7 35.6	2.1 33.0	30.7 340.8	1.6 39.5	14.8 35.0			56 57
6	129.7	6.7	92.6	0.4	5.5			58
42	77.0 -3.9	21.0	901.7	12.7	75.7 			59 60
10	31.7	0.2	0.7		17.2			61
16	-81.5 8.0					**		62 63
	-12.8		4.7					64
2	-0.8 18.5			**				65 66
6	25.1							67
10	-2.2 23.1	76.6 2.8	80.0 21.2	8.8	52.5 0.1			68 69
						22.0		70
						3284.9	3986.6	71 72
30								73
33 1								74 75
1								76
6								77 78
								79
60		47.1 8.0	406.5 117.2	95.4 5.4	377.2 27.1			80 81
					27.1			82
22								83 84
2								85
								86 87
								88
5 104		8.4	79.0	10.1	43.9			89 90
104		0.4	78.9	10.1	43.9			91
	0.6							92
159	0.6							93 94
		36.8	391.2	9.8	103.8			95
								96 97
								98
2				**		**		99 100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 39. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

l	29 Total Total	28 G Sales Ventes	27 G Gross Currt Couran Brut	26 M Imports Imports	25 RX Re Exports Reexports
	395.7 197.1	-0.3 -5.1	a m	-28.3 -42.2	1.0
	492.3 -55.7	-5.9 -0.6	19.3	-334.0 -52.4	2.5
)	27.0 -2.2	-0.2		-32.4 -18.0	0.3 3.1
5	276.6 418.7		**	-19.0 -193.3	0.3
)	-140.0	-20.1	3.5	-244.7	0.00
ļ	166.3 211.4		6.7	-797.2 -6.8	0.5
	219.0	-1.0 	24.7	-121.4	2.8
	1717.3 1088.9	-1.2	0.1	-192.7 -33.0	3.6 0.3
	307.1 518.9			-41.4 -186.5	2.4 0.6
	109.4 74.0	-0.4		-39.1	
	696.2			-15.0 -17.8	
	65.1 682.1			-0.1 -222.1	14.1
	310.9 869.2			-4.0 -137.1	0.1
	41.0 406.1			-4.2 -9.8	0.1 0.1
	58.2	~~		-125.3	1.8
	-15.9 -57.7	~~		-127.4 -148.4	0.8 2.4
	272.1 -118.1		0.3 0.1	-148.2 -195.5	1.2 2.0
	-229.4 189.0		0.4 33.4	-451.3 -199.8	5.5 1.5
	484.0 1300.1	 -2.9	0.5 14.9	-157.8 -184.1	1.0 2.4
	835.7 8.2	-6.9		-53.3 -77.0	0.2 0.6
	87.4			-40.4	1.4
	836.8 864.1	-0.1	4.7	-88.3	0.8
	1064.9 201.4	***	**	-84.5 -164.2	0.2 1.5
	323.2 -0.1	-12.0 -0.1	62.0	-293.4	7.3
	-232.2 270.5			-484.4 -105.3	11.3 1.2
	341.1 591.5			-55.3 -67.8	1.2 1.3 49.8
	171.8	-0.6		-130.5	13.5
	63.9 -56.0	40 m2 m3 40		-33.3 -92.5	0.8 0.9
	-59.9 222.4	***	28.0	-659.2 -483.7	15.0 10.0
	511.7 4216.0	-0.6 -0.1	16.4 18.0	-2326.3 -2117.6	89.0 5.0
	-898.6 961.7	-0.1 -20.0	160.0	-2824.3 -470.9	49.1 46.0
	751.0 731.9		0.1 30.0	-568.1	3.3 33.0
	48.3		30.0	-964.8 -3.2	
	-44.8 882.6	-6.1	98.2	-274.5 -206.2	1.3 7.5
	58.6 -222.5	-5.6 -0.3	4.3 17.7	-82.3 -549.8	0.2 11.5
	125.6 360.1	 -0.9	92.9	-16.8 -107.8	7.4
	258.0 73.9	-11.9	15.5 83.0	-360.7 -593.6	3.9 25.7
	353.6 5387.9	-6.5	2.7	-455.0	15.3
	9129.7		38.8		=======================================
	602.8 290.9		566.4 7.6	-85.2	
	1574.9 85.8	-85.0 	285.6	-131.7 -11.2	
	996.4 168.3	-0.2	152.5 47.5	-22.3 -3.5	
	1052.6 121.2	-2.1 -393.9	177.5 74.0	-6.3 	Ξ.
	3692.6 7198.8	~333.3 	80.4 52.4	-118.1	
	6236.6			205.0	Ξ.
	6559.1 422.3	-220.3 -45.0	350.3 529.3	-295.8 -592.3	Ξ.
	264.7 2123.3	-303.6 -286.9	259.1 1419.5	-11.1 -8.0	
	575.9 3567.1	-56.9 -35.5	18.2 13.2	-35.3	
	2160.3 1863.1	-369.4	437.9 28.1	-80.3	 1.9
9	962.7		770.8	-~	
	462.6 -296.5	10 to 10	353.9	-412.8	Ξ.
	-260.1 7105.6		185.5	-2005.8 1116.2	
		at 40			-
	***				-
1	16329.1	***	14014.1		-
TOTA	103054.3	-1908.3	20599.9	-22087.2	466.8

Table 40. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
	47-40 49-46	4-0		**	***		40-m 40-m	989.9 1951.1	1 2
	10.0	***				10.5 1675.9	***	1942.2 50.2	3
							195.2		2 3 4 5 6 7
					545.0		14.9		6 7
					545.0 2056.5 128.7				8
				1993.2					10
			197.6	384.4 43.8	345.1				11 12
2.5		520.5	5.8		61.4				13
3.5	2581.8 1449.8							75.4	14 15
 4.1	403.8 688.9						1.8		16 17
11.7	739.7								18
	175.6 751.2								19 20
	243.1								21
0.5 423.2	1100.2 3.0							14.0	22 23
994.3									24 25
									26
									27
									28 29
									30 31
									32
									33 34
									35
						7.3			36 37
						0.2			38
								10 to	39 40
2.3									41 42
									43
									44 45
									46
									47 48
	**				1.2				49
									50 51
									52
0.1	3.2	6.6	2.0	5.3	4.7	0.1			53 54
		~~							55 56
									57
									58 59
			4.6						60
			1.6						61 62
			4.8	82.7	1.9 8.2				63 64
					151.5				65
0.6	9. 9 . 97.0								66 67
	. 37.0								68
				••					69 70
									71
									72 73
	0.4		••			2.2			74 75
									76
0.1					1.2	0.1			77 78
									79
33.3	195.4		2.0		3.1	4.4			80 81
				27.0				6.2	82
1.4	4.6	3.5	0.2	37.8	11.9	0.8		6.2	83 84
									85 86
									87
1.1	2.8 1.3	4.5	0.1 7.7		7.5 6.0	26.2 6.1	3.4		88 89
									90
									91 92
									93
									94 95
									96 97
									98
									99 00

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 40. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac

		47.7						
		**						
								0.7
			**				***	
						40.50	***	
	**							
~~							450.9	410.0
			0.1	10.2	54.4	3.5	173.0	
19.1			13.4		3.1 363.5	471.1 	46.7	
			1.1	417.3				
	2.7		4.6	737.2 729.6		2.2		
			501.9					
	0.1	1414.2	1496.7	57.0 	7.7	2.3		
	**	340.9						
	7.7 866.4	920.4 26.7				13.6		
1064.2								
2149.9 1221.9		1.4		26.0	0.1	80.8		
19.5								
						0.5		
9.7						0.5		
			~~				0.4	
	0.5	1.5				2.6		
	3.1	5.2		2.9		23.6		
				••		4.6	2.6	0.2
	0.3			1.9		10.3		
	5.6 36.4					4.3		
6.4 	0.7							
7.1		w 10					29.9	
							29.9	
		0.5						
				2.1	0.8	4.0		
13.6	7.0	1.2	0.2	10.6		14.7		
		***				~~		
 5.4		0.2		0.2				
1.3		0.3		0.2				
31.4	14.9	22.7	23.0	30.8	7.6	10.1	45.9	3.0
			. =					
3.7 3.7	2.7	7.5 3.1	1.8	1.4	0.3	0.2 0.2		0.1
					-			
		**				v0 00 00 00		
0.6	0.7	1.1	0.3	8.0	0.1	0.8		0.1
2.4	1.2	1 1	0.6		0.3	0.1	1.2	

-								

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 40. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2 3									
4 5	~~								
6									
7 8		9.3							
9 10								6.7	
11 12							19.8	1.8	5.1
13 14									
15 16									
17 18									9.1
19									
21									3.9
23	to ob								3.9
24 25							*-		
26 27									0.1
28 29	0.2		0.2 17.4		11.5	0.4 1.9	2.8	••	15.8
30 31									
32 33									
34 35									
36 37					0.1				
38			6.6		2.6		1.0		2.4
39 40	0.5	1.2	47.3			39.1 			
41 42	45.0		12.0		1.1				1.3
43 44	1294.9 617.0	0.3	0.7	0.9	0.5	0.7			
45 46		2322.1 751.0	140.6 20.2	13.8	39.5		3.2		
47 48	~ ~	959.3 734.6	11.8						
49 50		518.5	22.3 292.5	6.8	2.3	19.8 0.8			11.7
51 52		123.6 166.0	765.5 2335.9	9.5 86.7	53.2	75.9	5.1		
53		1.1	10.1	357.8	5.5				
54 55		74.5	225.4 3.5	1285.0 31.0	86.8 4803.0	294.1	7.0 	0.5	
56 57			94.5 25.0	6.8 44.3	2652.3 1191.6	0.1	0.1		
58 59		7.9	26.8 25.0	43.9 101.7	57.9	918.5 2389.6	1.7		
60 61			16.6				903.8 821.1		1.0
62 63		16.3					2.8	2286.4 419.2	32.8
64 65									1248.1 69.2
66 67		4.1					10.8	3.4	452.5 1310.3
68 69	2.7	1.4	6.4 45.7	5.3	0.6 6.6	17.4 9.4	5.7	12.7	47.6
70 71	6 / 		43.7			2.4		1 4. 7	47.0
72									
73 74		2.4							
75 76									
77 78		19.5				0.3			0.1
79 80	29.7	16.4	83.2	88.8	565.6	196.8	35.3	5.7	153.9
81 82	1.3								
83 84	3.4 0.8	1.1	7.5 	2.8 1.7	5.5 6.1	1.7 39.8	2.3	47.0	3.6 4.3
85 86									
87 88	2.0	0.6	2.0	1.2	2.1	2.5	1.1	0.3	2.7
89	60.0	0.5	47.5	49.8	50.1	57.3	1.6	0.2	0.7
90 91									
92 93									
94 95									
96 97									
98 99									
TOTAL	2059.7	5865.5	4308.2	2156.9	9608.1	4094.5	1851.9	2786.5	3447.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 40. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 nr Manuf tr Manuf
~~	4.0							0.1
	1.0	2.2						0.1
								15.4
	2.5							
212.2	0.3							
	1.8							
	0.1 3.7							
	8.4		76 FF					
45.6	1.8							
		~*						
5.9	7.6							3.5
							**	
	0.2							
	0.8	**	***			nd vis		
	1.8				-	**		21.8
	0.8							21.0
**								
2.4	5.5	**						14.9
		~~						
0.4	3.3 7.8							11.6
20.1	8.9 1.0							2.0 2.9

	4.8 6.1			**				73.2
	2.0							1.0
	2.9							
10 m	2.9						***	
	wh.40							
	0.7							
	6.1 3.3							1.7
	4.8							
	16.9 0.9							14.6
	4.2							
	0.9 11.2					74.3		5.1
	11.7		149.0					12.9 13.7
	2.0		~*					
	2.9							7.9
		0.2			1.7			
	1.5							
	0.2							
	7.7 5.1							7.2 410.0
	18.6							646.1
							5693.1 9323.5	
							2419.4	
8.0		14.1		284.7	803.7	7814.6		
		*-	451.3			7014.0	**	
***			2172.7 513.6				**	
		2440.4	513.6			0.5		
0.3	61/// 0	443.8						70.7
8153.0	6144.0	28.1		0.3		10.3		79.7
 65.5	16.5	6.6			2.0		110.0	1 7
1.1	46.5 9.7	6.6 0.5	1.8 25.2	9.5 0.1	2.0	23.3 15.9	110.9	1.7
**						~~		**
			10.3					
147.7		5.0				17.7		1.5
1256.5	615.6	35.2	7.1	4.5		81.5	106.5	44.0
					ex-			
**			w.m.			***		
	**		**				M 166	
			**					
		***	**		***	***		
9918.9								

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 40. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
									1 2
***		1.							2 3 4
				w m					5
								40 HI	7
									8 9 10
			**			,			10 11
			**						12
			••						14
									15 16
				**					17
									19
									20 21
									22
									23
									24 25 26
				••	**				27
									28 29 30
									31
									32 33
									34
									35 36
									37 38
									39
									40 41
									42 43
									44
									45 46
									47
									48 49
									50 51
									52
									53 54
		ay aa							55 56
									57 58
									59
									60 61
							**		62 63
									64
									65 66
								**	67 68
									69
									70 71
	-								72 73
									74
		W-W							75 76
									77 78
									79
11.0	 27.9			43.9 3.8					80 81
8.7	41.0	1.4		10.4	6602.3	 503.8	1706.9	9714.0	82 83
0.1	41.0			3312.7			0.3	7.4	84
		2307.6	291.9						85 86
860.4 53.2	1.3 4226.2								87 88
	30.6			23.6				243.7	89
									90 91
									92 93
									94
									95 96
									97 98
									99 100
								7.0	

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 40. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

Per: Pers	46 sn Hhold sn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
		en 40				990.4 1951.1	
		***			***	1962.6	
						1777.1 195.2	
	***					14.9	
						554.3	
						2146.0 128.7	
						2000.0	
						384.4 617.5	
						587.7	
					***	2900.9	
						1451.6 405.7	
						696.7	
		***			40	768.9 175.6	
					~~	798.9	
		nor size				243.1	
						1135.4 426.2	
						994.3	
						154.0	
				~~		410.6 451.8	
						259.8	
	**			40 da		621.2	
			***			384.0 434.2	
						754.6	
	M 40			**		781.4 507.4	
	**					1593.4	
						1458.2	
						346.5 976.1	
				**		1012.3	
						1064.2	
	**					2165.6 1491.0	
	***					1324.1	
						617.0	
						25 26.0 786.2	
						977.7	
	**					743.8	
						606.5 303.5	
						928.3	
					***	2792.4	
						380.4 2076.8	
						4857.3	
				~-	**	2844.0 1354.6	
			**		**	1041.5	
						2805.1	
					~~	905.1 878.7	
						2289.6	
						570.2	
						1379.2 220.7	
				**		463.2	
						1477.8	
						463.8 858.6	
		40 700	~*			5693.1	
						9323.5 2419.4	
						817.8	
						8112.3	
	un 00					451.3 2172.7	
						513.6	
		en no				2468.1	
	***	13.1				445.1 7884.2	
	3.6	18.5				8257.5	
	en en					6602.3	
	4.6	18.7 232.6	**			12436.3 3665.4	
		232.0				291.9	
		4.0				2307.6 877.0	
	0.1	4.9 0.1				877.0 4508.4	
	951.3	1156.5				4861.9	
			4012.0		3938.3	3938.3 4913.8	
			4913.8	3392.6		3392.6	
	an ma						
					~-		
			**				1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 41. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	28.2 105.8		40 TH	***	**			343.3 1388.6	18.9
3 4	151.9		219.3			**		907.3	12.6
5		1.9		***				174.1	
7 8		**	w 65 60 45	0.5 8.3		40 HI NO 400			
9 10	1.4		,	0.7		no no		0.1	
11 12	3.4 8.4	0.4	**	4.3	2.9 0.5	1.5	0.3 1.8	5.5 7.3	1.7
13 14	2.6		**	107.1	113.1	9.0		551.9 198.4	2.5
15 16 17			**					35.0 75.8	2.8
18 19	510.7					***		153.6 93.6	
20 21		40 e0				de site		6.5 102.3	38.7
22	**					wi 40		273.1	43.7 54.7
24 25			100 de 100 de			w o	40 40 40 40	0.2	32.3
26 27	12.8		••				**		40 to 60 to
28 29	1.1			4.8				51.3	1.0
30 31		0.4			er er			1.0	
32 33 34	10.8	6.4	3.3	0.8		~~		9.5	1.3
35 36	0.1	1.5		0.5					
37 38	2.4			0.6		0.1		4.3	2.6
39 40							***		
41 42	3.8	a.a		6.7		0.3	**	12.6 246.2	51.9
43 44			**	0.2				19.2	10.5
45 46	40 40 50 40	***	nds alls que ma	32.2	7.4		22.2		
47 48	-0 m	***	er 49					. 2.2	40° 00
49 50			***	0.8 2.4	0.1		w 40	. 2.2	
51 52 53	37.4 54.4	0.9	12.7	3.4	1.6			117.4	76.6
54 55	J	2.7	7.8	80.1	11.6	8.0	11.0	**	**
56 57	1.1	18.5	3.4	21.8 6.1	0.2	6.5	***	40 FB	
58 59	~~	6.3					6.1		The set
60 61	0.2	0.3	0.2	0.1 5.5		0.1	4.3 4.1	38.2	76.0
62 63	195.8 28.4	10.0 1.9	38.8 1.1	35.3 8.1	5.5 0.9 8.2	4.7 3.6	9.5 2.5 0.4	20.1 5.8 28.7	4.1 1.1 10.3
64 65 66	67.2 51.9 15.4	0.2	0.3	23.3	0.2			11.8	
67 68	73.5	0.1	1.9	46.4	0.7	4.4	1.9	66.2	4.0
69 70		2.8						1.2	
71 72	91.4	0.3	23.3	44.9	118.6	1.8	0.1	19.0	4.2
73 74	5.3 15.8	0.1 1.7	0.2 180.4	4.9 29.5	2.5 5.0	6.2	0.4 20.5	6.1 61.6	1.8 2.7
75 76	28.6	0.4	3.1	6.5	5.0	0.6	2.6	23.6 3.9	5.2 0.6
77 78 79	2.3 77.2 6.8	0.2	0.3	0.7 80.2 5.4	1.3 40.0 1.8	0.1 4.0 0.1	0.2 6.9 0.4	36.8 9.3	6.3 4.4
80 81	151.7 29.0	5.8 1.3	14.3	75.2 1.4	9.0	8.7 0.6	11.6	206.4	14.4
82 83	232.3	3.3	118.8	89.1	481.4	7.8	16.0	84.7	19.5
84 85	10.4	0.4	4.9	57.8 	124.9	0.6	11.4	47.7	15.4
86 87									
88 89	71.5	2.3	112.7	39.7 19.9	17.9	8.3	39.0	101.6 224.2	21.4 20.2
90 91 92	69.3 256.8 0.3	2.4 1.2	4.1 165.2 4.4	19.9 206.5 16.1	2.4 32.3 16.3	2.1 11.4 0.9	4.9 57.2 13.2	81.9 198.5	18.9 105.6
93 94			4.4		10.5		13.2	198.1	0.6
95 96	225.9 -197.5	5.3 -1.1	64.5 -1.0	85.6 -15.4	126.3	5.6	14.6	78.8 -24.5	35.6
97 98					**	der volk ser der			
99 100	2582.7	137.6	746.9	2174.6	1409.6	124.6	271.0	2152.9	763.8
TOTAL	5029.0	215.4	1733.7	3333.7	2547.2	221.8	535.2	8466.7	1489.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 41. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac

576.7	0.4	 917.4		0.4				
3/0./	0.4	917.4						
			19.5					
4.5		0.1		PO-100				
11.5 19.1	0.4	2.2	0.2	1.4 0.7	0.2 0.2	0.5	0.6 1.8	
				~~		0.3		0.7
					16.4	0.5		
					0.3	**		
2.6								
2.6								
2.6					0.1		***	0.5
								115.7
							4.7	1.9
	11.7		0.7	3.9	53.1	0.2	12.7	
16.3	26.5 0.7	11.9	1.9 31.5	13.4	12.3 47.4	45.7 	4.9	
0.9	53.2	 1.7	97.0 567.9	488.8 157.0	8.5	4.2 6.3	3.9 74.6	
26.4	14.0	0.6	55.1	50.8	2.4	0.4	74.0	
***		w 0	1.4 115.0	0.3	1.2		0.9	
0.3	31.1	165.1		0.1	0.1	0.2		
217.9	19.8 19.5	78.5 71.6		0.4	0.2 1.3	1.0	0.1	
143.9	32.8	1.8		~~	~~		***	
467.7	5.5	8.1	1.9	3.9	0.8	5.9	5.2	3.6 33.8
67.7 5.4	17.3 0.7	4.2	15.4 2.1	21.1 1.9	7.2 0.3	15.2 0.7	3.8 0.8	33.0
2.0	34.1	0.6		0.2			***	
25.4	0.5	7.9				th top		
**		~~						***
5.9					0.1		3.5	
	0.1	10.8	~ 2	 A. A.		0.6	0.1	
24.4	63.4	33.7	0.3	4.4	5.0	0.6	14.3	1.8
0.8				0.8			0.2	
~ *				0.2				
							0.2	
		0.8						
13.7	5.3	19.4	0.4		0.1	4.0	0.2	
60.6 16.1	1.2 0.2	8.2 4.2	1.4 0.1	7.2 1.2	0.6 0.2	0.7 0.7	2.0 0.9	0.3
125.6		12.4	1.1	72.8	7.8	206.9	121.0	3.6
42.9	14.8	11.1	3.6	37.2	5.9	10.1	10.4	
3.1	17.5	5.3	33.4	15.9	11.2	3.7		
					~~			
17.7 12.8	2.2 0.5	14.5 2.6	1.7 0.3	4.7 1.6	0.8 0.2	1.1 0.6	2.3 0.6	2.3 0.1
11.0	0.7	2.9	2.1	1.5	0.4	0.2	0.6	0.7
12.0	3.6	10.1	6.9	7.2	2.0	3.2	3.3	1.1
1.5 131.3	1.0 4.5	1.2 30.5	3.0 5.4	1.4 16.5	0.6 2.0	0.4 6.5	0.7 6.8	0.2 1.3
83.2	0.7 41.9	30.5 3.5 63.2	0.7 72.0	16.5 2.6 52.8	0.3 12.4	19.5	15.5	0.2
0.6	0.1	1.1	0.1	0.2		0.1	15.5	7.2
55.7	19.8	54.1	42.6	28.5	11.8	9.7	19.8	9.1
26.5	9.8	18.5	18.5	14.7	4.0	7.7	16.2	4.0
					~~			
82.8 162.8	7.5 15.0	75.2 86.1	11.0 12.5	22.9 27.5	8.5 5.3	9.8 7.6	7.5 13.5	5.0 9.3
184.2	10.8	84.3	16.5	35.5	8.0	11.9	16.7	3.0
34.7 0.3	16.0	16.9 	36.6	28.5 42.3	7.8 0.6	15.9 	22.6 23.5	38.0
96.7	9.9	48.5	12.0	20.5	5.2			
-0.4	-0.2	-0.6	-0.2	-0.6		9.0 -0.2	10.6 -0.4	5.6
					**			
1820.6	435.7	940.0	854.0	804.5		316.3	 393.1	188.2
.020.0	100.7	3,0.0	33 7.0	007.3	103.3	310.3	333.1	100.2

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 41. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	Chemic Prod Prod Chimiq
1 2								**	1.2
3 4 5		 	 				0.2	 	
6 7	 	176.3					0.2		
8		1420.3 151.2	0.1		1.7	0.4 0.2	12.1 3.2		5.7 3.2
10 11	0.6	12.6	3.9	1.4	4.2	1.7	10.0	1709.5 3.0 3.9	15.9
12 13 14		25.2	1.7	3.8	1.3	1.6	101.2	3.9 	52.1 12.4
15 16									0.8
17 18									2.1
19 20 21		 						 	0.9
22									17.9
24 25				~~					
26 27 28				17.9 17.4	139.6 41.5	 25.0	 1.4	 	
29 30	0.2		7.6		19.1	19.8	9.5	0.2	26.2
31 32					31.4	4.9	1.5		0.5 1.1
33 34	0.2		0.5	0.1	30.9		0.4		3.0
35 36 37		2.4	7.5	2.8	0.3 23.6 13.2	1.4	0.6		
38 39	0.1	4.0	3.2	1.3	4.1 11.6	5.3 5.0	4.0	0.1	1.9
40 41	317.7	1.0	0.2	0.3	2.5	1.2	14.0		6.8
42 43 44	11.6 154.2	4.8	24.1 0.3	4.5	19.6	35.7 4.7	21.7	1.9	75.7 7.8
45 46		335.5 190.6	836.8 138.9	217.6 17.7	560.4 87.1	131.0 78.5	8.4		5.3
47 48		207.8 16.3	78.5 14.5	11.9	39.1 8.6	206.9	0.1		3.9
49 50 51	4.4	189.0 2.9	22.6 133.0	6.2 7.2 48.3	37.5 4.9 44.8	39.5 6.0 11.2	3.5		28.6
52 53		70.8	378.8 0.1	135.4 25.8	306.8	139.1	18.0	14.8	40.6
54 55		24.3	14.5 1.1	258.3 0.9	131.7 10.7	157.6			
56 57 58		0.3 0.1	10.6	28.7	3163.7 196.9 58.6	2.8 78.6			0.2
59 60	 		6.0	86.3	121.0	588.8	3.9 153.1		
61 62	1.4	61.6 20.4	34.6 5.4	7.6 2.0	107.9 7.4	31.2 2.6	71.5 20.9	0.8	24.4 21.8
63 64 65	1.1	47.3 35.6 0.1	2.9 13.9 	1.6 6.1	7.5 38.1	3.1 55.0	7.9 28.4	56.1 7.2	87.6 551.1 18.6
66 67	31.5	10.3	39.7	9.1	38.5	23.4	 9.1	90.2	45.6 117.9
68 69	32.9 1.7	0.4	4.3 2.2	5.3 2.5	37.6 61.6	9.4 4.5	0.3 7.9	30.1	20.9
70 71 72	 3.7	 33.3	 11.5	6.3	15.3	 7.8	6.4	 61.1	 17.0
73 74	0.6	14.2 11.0	4.3	1.6 2.2	4.6 32.4	1.9	11.0	187.3	18.2 7.8
75 76	18.1	13.3	18.9	12.0	26.6	23.5	8.1	4.8	21.3
77 78 79	19.7 8.2 1.6	1.1-	3.1 21.8	2.0 8.9 1.9	3.5 35.0	4.0 17.2 2.9	0.9 33.9 	1.3 19.2	5.8 67.9 22.0
80 81	42.7 0.3	179.8 0.8	110.2	74.9 0.3	133.1	97.5 0.5	23.1	10.9	73.6 0.6
82 83	45.1	40.8	64.7	36.1	71.9	94.5	25.7	40.9	89.9
84 85 86	35.1	35.4	42.5	26.7	255.1	39 6	16.5	25.9	56.9
87 88		 		 		 	 	 	
89 90	23.4 34.8	68.2 162.8	64.0 76.2	19.6 31.1	108.6 111.7	30.0 46.0	63.5 56.7	50.6 18.2	77.6 85.6
91 92 93	24.2 75.8	181.6 21.6	74.5 54.0	40.5	121.3 93.3	63.6 83.6	70.9 21.5	16.5 34.3	73.8 190.2 0.9
94 95	28.4	78.3	 55.3	25.6	75.6	43.8	52.3	39.6	0.9 81.6
96 97	-0.1 	-0.2 	-1.0	-1.2	-4.9	-1.4 	-0.5 	-1.2	-2.9
98 99 100	 1131.1	 1891.0	 1881.6	 902.9	 3099.5	 1847.4	926.3	 353.4	1345.5
TOTAL	2059.7	5865.5	4308.2	2156.9	9608.1		1851.9		3447.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 41. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

	0.4		18.7	2.2 1.0 1.7 2.1 3.6	43.3 7.6 2.6	0.1
1.	0.4			1.0 1.7 2.1	7.6 	
1	0.4			1.7 2.1	2.6	
8.0 0.1	0.4			1.7 2.1	2.6	
0.2	0.4			1.7 2.1	2.6	28.0
	0.4		18.7			
0.5 3.8 0.3 0.8 0.1 1.3 1.1 1.9 1.0 6.1 1.2 1.4 3.7 3.0 3.7 3.0 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.5 4.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1 0 1.0		 			0.2 133.5	0.6 1.0
1.3 1.1 1.9 1.0 6.1 1.0 6.1 1.2 1.4 3.7 3.0 3.7 3.0 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.3 1.7 1.5 0.3			wit and		358.5	0.2
1.9	 					
1.0 6.1 1.2 1.4 3.7 3.0 3.7 3.0 3.7 3.0 3.7 3.0 3.7 3.0	 		**	0.5	***	
3.7 3.0		44		***	***	
			***	vicado de rela	et co	
		~~		***	***	
0.4 7.4 1.2 20.3 14.6 0.2 0.2 1.0 1.0 2.4 8.0 0.9 2.3 5.0 1.8 11.7 11.7 1.5 0.3 1.5 0.3 1.8 4.4 0.6 10.2 11.4 3.0 62.5 153.3 14.8 1.2 10.9 9.2 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 0.7						
1.2 20.3 14.6 0.2 0.2 1.0 1.0 1.0 1.0 2.4 8.0 0.9 2.3 5.0 1.8 11.7 11.7 1.5 0.3 11.8 4.4 11.8 4.4 10.2 11.4 3.0 10.2 11.4 3.0 62.5 153.3 14.8 1.2 10.9 9.2 5.5 5.5 5.5 5.5 0.7		~~		57.4	18.5	0.7
1.0 2.4 8.0 0.9 2.3 5.0 1.8 11.7 15.5 0.3 11.8 4.4 11.8 4.4 10.2 11.4 3.0 62.5 153.3 14.8 1.2 10.9 9.2 5.5 5.5		1.2		8.2 1.6	22.7 255.1	3.6 36.1
0.9				***	0.7 0.3	5.3 7.3
	2.3	0.9		0.7 5.0	7.2 250.2	24.6 3.9
2.9 0.3 1.5 0.3 1.5 0.3 1.8 4.4 0.6 10.2 11.4 3.0 62.5 153.3 14.8 1.2 10.9 9.2 5.5 5.5						0.8
11.8 4.4 0.6 10.2 11.4 3.0 62.5 153.3 14.8 1.2 10.9 9.2 5.5 0.7					227.2 184.7	6.1 5 .7
10.2 11.4 3.0 62.5 153.3 14.8 1.2 10.9 9.2 5.5 0.7					458.4 15.5	3.6
3.0 62.5 153.3 14.8 1.2 10.9 9.2 5.5 0.7					88.0	12.0
5.5 0.7	140	3.0	***	0.8	42.9	25.1 3.2
0.7	14.8			4.1		
0.2			un co	5.6 0.1	456.5 5.9	16.4
				1.0	30.7 1.8	7.1 0.8
0.4				0.3 2.9	10.3 184.6	39.7 3.1
0.5 36.2 35.9				0.6 1.2	670.0 839.4	39.5
1.9 3.4				2.0	207.5	
1.0	***			107.4	22.7	0.5
2.0 1.4		***		150.7	26.9	7.6
72.2 6.0	72.2			17.5	7/0.0	6.8
				2.2 305.2 20.1 0.9	344.7	12.1
1.9 7.4 31.6 53.1 52.1 0.2 0.9 1.0 6.5 3.1 1.5 7.4 9.3	0.9	0.2	1.2 0.1 	20.1	81.3 100.4	1.7
				0.9	10.4	48.6
0.1 0.7 9.6 1.3 0.5	0.2			7.7 2.8 3.2	177.5	19.6
0.6 4.1 6.6	0.6		~~	2.8 3.2	27.4 85.7	73.3 44.6

4.4 66.0 124.1 7.4 44.3 0.2 0.4 24.3 2.6 10.2 11.8 77.6 2.7 189.3 86.5	66.0 0.4	4.4 0.2	16.3 139.5 1.7	216.0 4.4 832.6	11.1 0.8	3.2 0.7
11.8 77.6 2.7 189.3 86.5 16.9	77.6 16.9	11.8	1.7	832.6	110.9 30.7	1.5
16.9	57.2 25.6	2.6 0.5	1.7 4.8 1.0 22.2 0.7 0.5	111.1 6.1	30.7 2.7	9.0 3.5
2.6 11.2 27.9 32.6 145.4 1.4 2.9 1.3 20.2 33.4	11.2 2.9	2.6 1.4	22.2 0.7	24.7 20.0	9.8 0.7	6.5 1.0
16.9	10.2 8.6	1.4 0.1	0.5	111.1 6.1 24.7 20.0 177.8 14.1	831.1 117.1	34.1 0.2
20.3 43.3 60.1 394.9 699.7 1.9 53.5 18.5 121.4 133.7		20.3		191.4		52.1
20.3 43.3 60.1 394.9 699.7 1.9 53.5 18.5 121.4 133.7	20.2	1.9	8.6 9.1	63.5	750.3	25.0
69 9	69.9					
	2/1	9 9	1.5	57.7 321.9 34.9 286.5 111.7	295.5	16.3
9.9 24.1 20.7 68.0 66.5 0.4 2.9 8.6 14.5 17.2 5.8 55.6 22.2 198.0 284.3 2.4 46.2 12.8 365.4 359.3	2.9	0.4	1.5 0.1 8.1 4.9	34.9	295.5 343.8 286.4 76.3	17.0
5.8 55.6 22.2 198.0 284.3 2.4 46.2 12.8 365.4 359.3	46.2	2.4	4.9	111.7	76.3	20.9 53.5
4.4			 26.4			1.1
18.3 122.1 92.9 230.8 346.8 217.7 -37.2 -111.9 -1.7	-21//	18.3	26.4	502.6 -180.7	1094.0	21.6 -0.3
207.7 2742.4 2416.3 4869.1 6887.6 299.1 3331.2 2976.2 6985.5 9918.9 TO						

Table 41. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
					,				1 2
0.5	61.3								3
	3.2				**	**	9.00		5
	**						***		6 7
		0.4	**						8 9
^ 2								42.0	10
0.2 0.1	5.1 1.0	0.3	0.1	0.3			0.1	12.4	11 12
	408.3								13 14
	118.9 18.7								15 16
	58.7								17
0.3	10.3								18 19
	64.2 21.1								20 21
	62.0								22
	22.2								23 24
							**		25 26
		0.3							27 28
	9.1	0.3							29
0.9									30 31
0.2	4.3 31.0	0.2 10.6		0.3				~~	32 33
				**					34
	3.3			0.1					35 36
			••						37 38
	1.6								39
				1.4					40 41
2.2	44.5		5.0	0.7 2.3			1.7	19.9	42 43
									44 45
									46
									47 48
								**	49 50
									51
2.9	0.6								52 53
	0.1		0.1						54 55
									56 57
									58
					 				59 60
0.1 2.1	8.2 19.9	0.3 6.9	0.4	7.4			4 1	42.9	61 62
0.1	1.2	1.0	0.1	0.6			0.1	2.3	63 64
	0.1 0.1	2.2					**	***	65
	1.9	14.6 0.5		0.3					66 67
10.4 15.8	3.3	44.8		2.1 0.8					68 69
									70
5.2	14.0	2.2	3.1	1.2	403.9		4.1	367.3	71 72
0.2 4.4	5.9 11.6	0.4 0.1	0.1 13.7	0.3 7.2		***	0.1	14.5 3.1	73 74
6.0	3.2 36.2	66.2	2.9	49.6			25.7	180.7	75 76
1.1	1.1	10.0	0.9	12.2		~~	6.9	55.0	77
14.7	62.2 14.0	3.9 1.8	5.9 6.7	6.6 1.8			3.5 1.9	133.2 100.9	78 79
4.0 24.3	73.4 14.2	11.6 13.7	0.4	3.0 3.9			1.3 1.1	16.0 4.8	80 81
	141.4				93.8		633.8	673.0	82 83
55.0 12.7	44 5	85.0 34.5	18.2 8.0	189.2 179.2	46.0		77.7	352 9	84
		0.5	1.1 0.5				7.0	0.6	85 86
96.9	34.0 4.5		0.4	2.6					87 88
31.8	43.3	43.5	6.3	86.2			21.3	125 9 4.3	89
1.0 60.0	30.4 22.0	3.0 85.2	0.1 16.8	0.9 144.1	0.2		0.3 34.8	294.4	90 91
53.0	83.1 10.3	20.8	13.2	105 6			44.7	261.0	92 93
. 42.4		30.3	9.2	 57.3	1507.8		 157.8	1399.9	94 95
43.4	141.9	30.3	9.2	37.3	-83.9			-94.0	96
									97 98
	2551.0	1814.2	178.7	2527.3	46246		670.2	5994.1	99 100
482.9	2551.9	1014.2	1/0./	2327.3	4634.6	503.8	679.2	2224.1	100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 41. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	394.9 1696.6			1.5		
	1340.2 1725.9			22.7	0.1	0.8
	180.3			1.2		
	19.6 177.0		40 M		***	
	1483.4 266.5					
	1715.5 163.0				0.3	0.1
	383.7			0.3		
	587.7 1150.9			151.0		
	363.8 .61.4			44.3 6.9		
	161.4		***	21.8		
	669.1 119.1			3.8		
	94.7			23.9		
	174.4 432.8			7.8 23.1		1.4
	87.0 61.5		29.0	9.6		
	115.7					
	1.9 405.6		1.8	147.5		
	259.9 666.6		0.3	44.3 52.1		· 3.0 0.2
	104.5		***	15.4		1.9
	612.2 971.1					2.5 8.7
	565.1 1.7			34.9	0.1	1.3
	220.6			30.5		
	477.2 304.2			3.2	0.1	
	843.8 69.3			0.5		18.9
	159.6					et ex
	982.2 1303.4		2.0	4.0 269.2	0.7 0.7	0.4 4.4
	963.6		206.0	472.6	0.7	0.1
	617.0 2691.0		617.0	10.4		
	575.8 590.8			3.6		
	48.9				4.2	
	401.8 235.5			5.4 7.0	1.3	
	928.7 2761.2			299.1	2.8	 1.4
	87.5 1568.4	NA 100		5.3		
	13.2			638.7		
	3749.5 379.9		20.0	355.0 1.2		
	190.5			6.9		0.4
	1882.1 846.5	ush day	1.9	207.9		
	910.4 1200.9		76.5	30.7	8.1	 8.7
	442.7		2.3	5.6	0.5	3.1
	1616.1 74.9			103.3 4.1	0.2	4.3
	89.2 11 5 0.4		2.3	1.1 179.4		0.1
	445.2			176.9	4.6	52.2
	499.8	a. a.	53.5	53.1	ang san. san san	2.0
	1808.9				0.2	 1.2
	489.6		0.1		0.3	0.2
	6393.0 347.3	3938.3	672.0 327.2	***	3.2	3.1
	1092.0 338.8				11.6 2.9	8.9 0.9
	1300.6				4.0	10.9
	332.6 3790.5		56.0	772.9	1.1 3.8	3.3 12.6
	582.0		56.1	247.2	3.5	5.4
	5517.2				47.2	5 <u>1.1</u>
	3213.1 1.1		322.0		23.6	7.9
	8.6 238.4		34.6		***	
	676.7		614.5		20.0	
	2556.6 1962.3		100.7 14.6	66.0 149.4	38.0 1.2	19.0 5.5
	3835.1 2853.3	**	44.70		119.5 43.7	21.0 15.9
	288.3			3.8	**	мо
	369.8 7213.6		182.1	187.8	36.8	 33.1
	-983.0				and the	-
1	80236.9				1083.4	643.7
	170999.7	3938.3	3392.6	4913.8	1444.5	959.6

Table 42. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P. Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
		48.1	5.2				 	1 2
35.3	eth cos den cita	576.4						3 4
		11.7	**		40			5
								7
3.7								8
48.9								10
40.3		8.2	1.8					11 12
		1756.8						13 14
		1096.8 107.8			••		••	15 16
		680.0						17
		33.2						18 19
		701.7 58.3						20
		827.9						21 22
		332.0						23 24
								25
			*-				134.2	26 27
			17.8 13.1	48.3		 	2.2 4.6	28 29
			30.0 32.7	364.4				30
			121.0					31 32
			211.5	640.4	22.2	70.4	3.8	33 34
				1411.9				35
	••	,	9.5 10.1		# th			36 37
0.5			1.4 28.1			20.6 697.5	w ~~	38 39
								40
			1.1 28.5					41 42
			532.3					43 44
								45
								46 47
								48 49
								50
			167.8		9.1			51 52
			 45.7		17.0	18.6 29.2		53
			43.7		241.8	29.2	2506.9	54 55
					2.1 159.9	 	143.2	56 57
			66.8		587.7 38.0	614.5		58
			12.9		36.0		31.4	59 60
395.1	526.1		118.3					61 62
10.6	37.0				**			63 64
								65
	 11.5	12.5	35.8		21.8		2.1	66 67
	*	0.6	30.2 341.6		209.1			68
			341.0		341.4			69 70
					~~		-~	71 72
57.5	1.4							73 74
			+-					75
								76 77
844.9 205.1								78 79
294.6	193.5	401.7	210.4	164.1	192.8	110.9	489.5	80
8.1	358.7	1556.3	664.8	1543.9 	599.8	573.5	812.9	81 82
								83 84
								85
								86 87
					120.2	7.1	CE2.4	88
28.8	46.8	217.3	70.2	55.6 95.9	128.2 36.2	41.4 49.1	653.1 44.4	89 90
								91 92
		110.6						93
52.2	736.1	102.4	276.9	487.0	370.4	 295.7	567.0	94 95
								96 97
								98
								99

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 42. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			40.2				63.0
			••				1.3
			0.4				
***					60 vib		
			1.0				1.1
							1.1
							83.7
							~~
							787.7
							420.0
		**				en ne	420.8
							22.2
							 25.2
			3.2				25.2
			10 10				
							0.9
							269.4
			40.7				
							20.1
210.3							
			~-				

			~-		~~		
			7.1				
			0.3				1.9
							1.5
			0.4				15.8 327.0
							490.8
			0.1				39.0
5674.5			11.5				28.7
	1096.3	795.4					
			33.8		***		
			1.0 1273.2				
			102.3				
			925.3 124.9				
			36.3				
 2F 4			10.2			226.9	
25.4 30.5			10.6 19.0				298.4 1241.8
						6602.3	1241.0
670.4	***		3375.8			3015.6	
			324.9 321.5				
			1040 3				
			725 9 -50.4		3917.1		
			1184.6		3917.1	158.9	
2.8			2.7				83.6
			208.8 117.4				
18.4			190.8	199.3	160.7		25244
10.4			190.8		160.7		2524.4

			2331.0		**		

Table 42. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

24 Expor Expor	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
768 99	-112.4 203.8	**		**	***	w#	AD 00	1
231	42.7	**				**		2 3 4 5 6 7
27 45	36.7 0.6	us du de res				***	**	4 5
12	**	***	60 FG					6
398	18.2 118.9							8
101 1169	7.9 36.9			w.m.				9
161	10.0	** **				***		11
. 339	-16.3					en en		12 13
183	-1.3						***	14
58	-0.1 2.3							15 16
56	11.6	***	en en	**				17
57.	-6.7 -4.5	~*				***	**	18 19
21.		W 40		m ==	wh co	***	***	20
10. 66.	-0.2 37.2			W 10.		~~		21 22
1.	10.4	We not					44.00	23
241. 51.	83.8 -3.0							24 25
2.	-2.3	**		**				26
47. 21.	36.4 13.4	2.3	1.4 5.6	2.2	1.0	**		27 28
46.	31.7	40.40	4.7		4.8			29
26. 34.	7.8 -3.6			No 40 Nor 400		40 m		30 31
62.	12.2						**	32
27. 5.	34.7 28.9	1.0	9.8	****	1.7	***		33 34
86.	66.6							35
972. 86.	62.9 11.8							36 37
96.	47.1	0.2	7.5		10.1			38
51. 952.	25.3 -32.9	62.4	147.8	3.2	47.2		40 40 60 40	39 40
1333.	-57.0		***					41
52. 48.	7.3 -15.0				nd-nds			42 43
	~~	nds and				**		44
337.	-7.4 12.4	ne no		***	***	40 CO	**	45 46
437.	9.2		m w		10.10	***		47
705. 375.	-2.0 23.6	w 40	-56.2			***		48 49
18.	8.4	2.3	18.8	0.3	49.0		***	50
51. 198.	49.2 165.3	0.5 19.1	1.4 66.4	3.6	0.2 48.7			51 52
226.	-1.0	3.6	615.3		0.2			53
673. 3031.	260.4 108.9	63.6 101.6	652.6 932.4	165.0 50.2	1078.1 310.1		~~	54 55
2011.	141.0	2.5	39.8	1.2	18.3			56
624. 74.	79.1 87.5	25.9 8.2	509.1 103.1	38.1 0.3	36.8 5.8			57 58
485.	184.5	22.6	1045.7	11.5	85.5		er en	59
40. 106.	10.2 37.7	0.2	0.9		17.6			60 61
208.	2.9							62
104.	59.4 -9.3	**	9.0					63 64
20	-3.4							65
36. 66.	6.8 33.7	***						66 67
99.	1.4	80.8	91.7	5.9	49.0		est note	68
131.	6.1	3.6	23.8		0.2	18.7		69 70
		•	**	***		3116.7	4272.9	71
350.	40 NO 10 NO							72 73
384.			40 AG					74
11. 35.				**			~~	75 76
6.		<u>.</u> .		**		***		77
111.								78 79
651.	95.10	55.0	504.9	66.3	456.1		**	80
		9.4	152.1	6.1	33.4			81 82
90.			~~					83
214.	***							84 85
4.			**					86
			90 Vis	40 th				87 88
62.	40.49			7.0	4.77		••	89
1112.		10.0	89.7	7.2	47.2	***		90 91
-			**	***				92
1690.	9.9							93 94
12.		43.4	493.6	9.1	127.4			95
								96 97
								98
29.	and can		**			at 10		99 00

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 42. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

	29 Total Total	28 G Sales Ventes	27 G Gross Currt Couran Brut	26 M Imports Imports	25 RX Re Exports Reexports
	595.5 254.6	-0.6 -4.5	**	-60.0 -97.7	0.3
	622.4 51.2	-4.1 -0.8	24.7	-355.0 -49.4	3.4 0.1
	14.9 -4.7	-0.3		-42.5 -19.2	0.4 1.6
	377.3 662.6		~~	-39.7 -212.9	0.8
	-137.8	-18.5	3.2	-236.9	0.8
	284.5 221.4		6.4	-928.1 -6.4	6.4
	233.8	-1.0	24.2	-127.5	3.6
	1749.9 1087.8	-1.1	0.1	-194.2 -67.8	6.6 0.2
	344.2 535.3			-37.4 -215.8	2.8 2.6
	99.7 56.5	-0.4		-33.9 -16.4	
	704.2 68.7			-18.7 -0.2	-
	702.6		~~	-246.7	17.5
	339.2 932.8	~~		-4.3 -180.7	0.2
	38.3 408.7			-9.9 -11.9	
	46.2 -0.1			-176.4 -115.5	3.2 0.9
	-45.4 279.6		0.3	-174.7 -150.9	1.9 1.9
	-178.0 -216.5		0.1 0.4	-244.5 -420.7	2.5 7.8
	216.4		38.2	-234.8	7.6 1.8 1.2
	505.7 1372.8	-2.4	0.6 17.1	-171.2 -210.9	3.6
	981.0 42.2	-2.8 	**	-62.1 -67.1	0.6 0.8
	132.3 943.1	-0.1	4.2	-52.9 -125.2	1.3 1.1
	904.6 1183.4			-95.3	0.2
	187.6 360.5	-13.2	 77.4	-172.0 -316.0	1.4 6.1
	-0.1 -165.0	-0.1		-509.5	14.3
	210.4 386.9	uib 104 100 109		-158.2 -61.7	0.9 0.9 1.5
	694.8		***	-63.6	54.6
	204.7 68.0	-0.5 		-147.5 -30.7	9.9 1.1
	-0.4 31.3		39.3	-104.2 -722.5	1.1 16.1
	292.9 508.4	-1.0	19.0	-581.7 -2594.4	11.2 99.3
	4844.1 -905.5	-0.1 -0.7	19.2	-2677.9 -3314.0	9.1 49.7
	974.7 851.0	-0.3	151.1 0.1	-694.0 -633.9	44.8 3.3
	923.0		32.6	-1123.2	42.5
	58.6 -31.7	••		-4.9 -314.2	1.4
	1088.8 127.6	-5.3 -3.7	105.6 4.6	-168.9 -87.3	18.1 0.2
	-236.9 145.8	-0.5 	18.9	-599.1 -19.0	5.8
	374.1 327.4	-2.1	104.5 15.5	-105.1 -366.9	6.4 4.3
	18.7 358.8	-11.7 -8.4	90.2 3.2	-693.6 -540.4	26.9 15.2
	5693.1 9323.5	***	42.2		
	610.6		576.8		Ξ.
	328.1 1719.3	-95.7	7.5 317.9	-90.0 -160.5	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	104.0 1080.7	-0.2	166.9	-9.8 -47.3	<u> </u>
	174.7 1167.4	 -1.8	49.2 182.8	-5.5 -6.3	Ξ.
	112.5 4093.7	-402.7 	72.9 87.0	-118.9	
	7675.5 6602.3		65.3		Ξ.
	6919.1 452.3	-259.3 -35.8	354.0 595.8	-327.7 -646.9	
	290.8	-301.9 -262.0	260.2	-11.5	
	2299.0 638.6	-72.5	1525.2 21.8	-9.3 -36.6	Ξ.
	3831.7 2305.3	-48.1 -370.6	13.1 479.6	-88.5	
	1976.0 1078.7		29.7 869.9		2.1
	539.3 -288.3		421.9	-408.8	
	-369.8 7964.4		221.3	-2259.3 1275.3	
					1
		944			
1	16921.0	***	14560.1		
	111353.1	-1934.8	21721.7		

Table 43. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

9 Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur
10 AB	0.1				**			816.7 2013.3
	9.6				***	13.4 1697.6		1865.3 44.9
							171.7	
					520.9		14.6	
					1848.5 125.5			**
				1888.1				
		 	205.4	380.3 51.7	351.5			
		512.4	7.4		126.7	**		
2.7	2718.7 1481.9							85.9
2.0	322.7	**					3.9	
3.8 9.4	690.1 846.1							
	186.3 733.7							
	225.5							
392.2	1073.6 2.3							9.9
1050.0								
			**					
~~								
						~~		
						11 0		
						11.4		
						0.2		
1.8	**							

					1.0			
0.1	3.2	6.0	8.0	7.0	8 8	0.2		
••								
			1.8					
***					 2.7			
			4.7	82.3	2.7 11.8			
0.5	12.1				191.4			
0.5	95.2							
	** **							
	0.4					3.0		
	0.4	Ξ.						
					1.2	0.1		
35.7	198.8	**	1.7		11.1	4.2		
1.3	6.1	5.3	0.2	61.7	15.1	0.7		9 2
				~~				
1.0			0.2		7.6	31.1		
0.4	1.3	2.8	5.5		6.6	3.7	3.2	
	-~							

Tableau 43. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
		42.9						
		42.3						
				**				
								0.4

				**				
						**		
							378.3	444.9
				10.5	55.8	4.9	159.2	
26.0			15.0	3.9 0.3	3.6 374.7	449.9	35.8	
			1.2	408.8				
 1.9	2.3		4.7	715.2 732.1		3.1		
1.9			514.4					
	0.1	1340.4	1459.5	51.7 	9.8	2.1		
		282.2						
	12.5	1019.7			0.2			
1165.5	848.9	29.4		1.6		19.9		
2386.9					0.1			
1273.2 20.9	0.6	1.2		24.9		106.4		
 9.7						0.4 0.5		
J./						0.5		
							0.4	
	0.4	2.0				2.3		
	4.0	4.6		3.3		27.4		
					~~	7.1	3.9	0.1
						44.4		
						8.1		
	5.1 37.8					4.2		
			*-					
8.4	0.6						**	
4.2								
5.5					***	23.4	25.1	
		0.7		F 0	0.2	 7 2		
13.0	5.2	0.7	0.2	5.0 6.7	2.5	7.2 24.1		
		40.10						
5.3		0.2		0.2				
2.6								
40.1	11.5	25.1	29.2	29.7	7.3	11.6	57.4	3.0
6.0 1.2	2.1 1.0	5.3 5.0	3.3	1.2	0.5	0.3 0.3		
		3.0				U.3 		
0.6	0.7	0.9	0.2	0.6	0.1	0.7		0.1
2.9	2.5	1.3	0.5	0.2		0.1	1.3	
~-			***	**				
**								
		••						
			MP AN					

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 43. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2						==		**	
3									
5									
7 8		8.5							
9			*-						
10 11								9.8	
12 13							20.2	0.8	. 5.6
14 15									
16 17									
18 19									11.0
20 21									
22 23	**								8.1
24									
25 26			~~						
27 28						0.5			
29 30			19.1		8.5				21.3
31 32	0.2				~~				
33 34							0.1		
35 36					0.1				
37									
38 39			5.9 44.5	0.1	**	35.6	1.7		
40 41									
42 43	43.3 1293.1	0.2	11.5 0.6	0.8	0.4	0.6			4.1
44 45	650.1	2575.9	178.5	16.9	41.7	2.2	3.5		
46 47		844.6 1036.5	21.5 13.6		0.4				
48 49		721.7 452.6	19.1		2.0	 12.7			11.8
50		**	271.6	5.3		0.6			
51 52		125.9 190.4	822.1 2556.3	9.5 84.2	49.3	71.4	4.4		
53 54		2.5 116.2	11.1 247.4	424.9 1462.4	5.5 84.0	336.1		0.1	6.0
55 56			6.7 114.5	23.1 9.8	5035.7 2464.8				
57 58			26.6 33.0	42.2 40.2	1205.8	918.8	0.1		
59 60		10.9	20.1	116.8	45.5	2599.9	936.2		
61 62			19.8				865.1	2391.4	0.9
63 64		13.7 44.1					1.9	418.9	34.0 1304.1
65									66.8
66 67		4.5					9.9	6.9	473.4 1377.7
68 69	3.2	1.6	6.8 53.7	4.3	0.8 7.3	16.7 9.6		14.5	43.0
70 71									
72 73									
74 75		3.1							
76 77									
78 79		18.2				0.2			0.1
80	25.9 1.3	20.4	107.1	112.6	661.2	200.4	35.3	7.6	158.4
81 82									
83 84	4.8 0.8	1.9	6.7	2.1 3.5	5.6 4.6	1.9 48.6	2.0	42.2	2.7 4.1
85 86	••								
87 88	1.8	0.6	1.8	1.1	1.7	2.2	1.0	0.3	2.4
89 90	59.6	0.9	41.4	38.3	53.5	50.6	3.3	0.5	0.4
91 92	**								
93 94									
95		~~							
96 97									
98 99									
100		-			**				
TOTAL	2086.9	6291.4	4675.5	2419.7	9736.1	4334.1	1927.1	2895.9	3608.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 43. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 thr Manuf utr Manuf
		1.0	2.0						
				**					
									12.2
		3.1							~~
	275.5	0.4							
		1.2							
		3.5							
		8.3							
	42.8	0.8							
	6.4	8.1					***	en en	2.5
		0.1							
		0.8							11.8
		1.7							24.4
		0.6							12.2
	2.2	4.1							17.1
	0.3	3.7 10.6							10.0
	23.9	10.1							
		0.8							2.7
		5 0							
		6.6 1.7							75.4 0.7
4		3.1							
4									
		0.6							
		6.8							1.3
		3.5 5.0							
		17.7 0.9							14.5
		4.3							
		0.7 12.8					85.8		7.1 18.4
(12.1		160.7					19.5
1		3.3							7.3
			0.1			1.0			
(1.6							
		0.3 8.1	**						 7 C
1	***	5.6		**					7.5 434.2
	 	16.9			~ ~			5846.1	669.4
	 		70 W					9708.7	
			15.5			781.6		2510.1	
	7.0			489.4	294.5		8196 4		
				2467.6 541.5					
			2590 4				0.4	~ ~	
;		6331.1	482.6		1.3				72.4
	8409.5		26.4				12.0		
8	62.1 1.8	48 9 22 4	6.3 1.1	1.8 27.7	11.0	2.8	24.1	111.5	2.1
8							17 O 		1 4
8				9.1					
{	143.7 1296.0	673.7	4.5 33.4	6.8	3.9		19.8 85.9	105.8	1.4 44.1
(
(
(
1									

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 43. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

Amusm Rec Divt Loisi	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
-									1 2
			**			16 pp			3
					w @				5
									7
									8
						,			10
									11 12
-									13 14
-									15
									16 17
-									18
-									19 20
-									21 22
-									23
-									24 25
-		**							26
-									27 28
-									29
-									30 31
-									32
-									33 34
-		~-							35 36
-							=~		37
-									38 39
-									40
-									41 42
-									43
-									44 45
-									46
									47 48
-									49 50
-									51
-									52 53
-									54
-									55 56
-									57
-									58 59
-									60 61
-									62
-									63 64
-									65
-									66 67
-	·								68
-									69 70
									71 72
-									73
-									74 75
-									76
		22							77 78
-				70.4					79
46.3	26.7			79.1 4.1					80 81
10.5		2.5			7018.9	496.9	1763.0	10269.9	82 83
5.8	41.4	2.5		8.6 3713.1		490.9	0.6	13.8	84
		 2459.4	310.6					~~	85 86
964.9	1.5							= 44	87
55.6 	4421.0 31.1			 27.9				304.0	88 89
-									90 91
									92
									93 94
									95
									96 97
									98
									99 00
					**	**		***	UU

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 43. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Foursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst	
	817.1 2013.4	e- =- e- =-	n =				
	1888.2 1788.5						
	171.7	also sale	**			40.00	
	14.6 529.3				an 40	e to	
	1933.0		**			**	
	125.5 1897.9		~*	**			
	380.3 640.4			***		**	
	646.5						
	3107.3 1483.1						
	326.7			••		**	
	697.4 874.8					**	
	186.3						
	777.5 225.5					**	
	1109.1 394.5						
	1050.0					**	
	172.8 445.2			**		**	
	379.2					6.0	
	253.8 600.1						
	403.4						
	425.0 732.6			~~		**	
	790.2	****					
	533.4 1550.7					**	
	1387.9						
	286.3 1090.4						
	996.5 1165.5		**	***			
	2402.0	19-10	**				
	1563.6 1320.1	ф.19 Ф.10	**				
	650.1						
	2822.6 881.0		**				
	1056.3			~~	49 M		
	730.8 526.2						
	281.5						
	981.4 3034.4						
	450.1 2383.8				***		
	5075.8					**	
	2692.6 1380.7						
	1053.4					40	
	3038.4 937.7		40 to 40 to				
	929.7					en	
	2395.3 564.3					**	
	1443.7 258.2		alle and	***		**	
	486.4						
	1542.7 495.9						
	890.5		**		es 15		
	5846.1 9708.7		***				
	2510.1		***			e-0	
	797.1 8504.3						
	489.4				40.00		
	2467.6 541.5	10-10- 10-10-					
	2616.3 485.2						
	8293.4				14.2		
	8550.6 7018.9				20.6	3.8	
	13076.3		**		20.1	4.7	
	4096.6 310.6				222.6		
	2459.4 980.4		**		4.8	w th	
	4705.1	**			0.1	0.1	
	5064.0 4143.0	4143.0	40	10.79	1220.9	949.9	
	4890.8	4143.0		4890.8	dip san		
	3562.7		3562.7				
				-			
	**						
	ng ath						
1	~~				**		
	177679.2	4143.0					

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 44. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	24.8 131.8							337.9 1445.7	22.2
3	143.4		242.4					904.0	15.1
5		2.0						156.3	
7 8				2.7 5.7					
9	0.9			1.1				0.1	
11	3.5 8.6	0.4		4.7 9.4	2.7 0.5	1.4	0.4 1.7	6.0 8.3	2.1
13	3.0			188.9	107.2	9.1	-~	601.8	
15 16	3.0							234.3	
17	597.2	**						77.4 175.3	2.2
18 19	397.2					~~		104 7	0.5
20 21								6.1 96.8	37.6
22 23				**				279.6	51.7 45.9
24 25							**	0.1	40.3
26 27	10.5						2-		
28 29	1.0			3.8				54.2	
30 31		0.4							
32 33	14.0	6.6	3.3	1.0				0.9 7.5	1.3
34 35									
36 37	0.1	2.4		0.8					
38 39	2.2	**		0.7		0.1		4.1	2.8
40 41						 		10.2	
42 43	3.3			6.6 0.2		0.4		243.4 19.3	46.9 10.1
44 45				36.4	7.0		20.1		
46 47								0.6	
48 49	60 es			0.7	0.1			2.0	
50 51				3.0					
52 53	40.6 56.8	0.9	12.9	4.0	1.7			119.9	81.2
54 55		3.2	8.8	101.8	12.0	9.1	9.9		
56 57	1.3	16.8	3.0	27.7 7.0	0.2	7.4			
58 59		7.4		 			5.6		
60 61	0.3	0.4	0.2	0.1 6.8		0.1	4.0 4.3	33.9	74.6
62 63	195.9 26.3	7.6 2.1	37.9 1.0	38.4 9.6	5.0 0.8	4.5 3.2	7.7 2.3	20.3 5.2	3.7 1.0
64 65	83.0 61.0	0.2	0.3	21.5	6.8		0.3	28.7	9.1
66 67	18 9 72.0	0.2	1.8	48.4	0.8	5.1	1.6	11.0 62.9	3.2
68 69		2.9						10	
70 71				 					
72 73	104.1 4.9	0 4 0.1	26.0 0.2	51.0 5.2	116.9 2.4	1.6	0 1 0.4	19.0 6.4	3.5 2.2
74 75	16.6	1.4	160.9	32.8	6.8	6.3	20.3	60.6	3.2
76 77	30.4 2.8	0.4	3.3 0.3	7.5 0.9	5.4 1.3	0.7 0.1	2.9 0.2	26.2 4.0	5.8 0.6
78 79	82.2 6.8	0.2	1.1	85.9 5.7	42.6 2.6	4.4 0.1	6.8 0.4	38.5 9.4	6.5 4.7
80 81	161.6 30.6	5.8 1.1	13.2 1.4	86.0 1.4	8.6 0.4	9.2 0.4	10.3 0.8	205.1 2.0	14.6 0.4
82 83	230.4	3 0	120.0	103.4	471.2 130.8	4.6	13.9	88 2	19.6
84 85	8.1	0 4	5.3	62.3	130.8	0.6	12.6	52 0 	16.7
86 87							 		
88 89	70.8	2.1	125.3	43.3	21.8	8.4	36.6	102.4	21.6
90 91	77.5 205.8	2.5 2.0	4.3 177.5	22.5 214.4	2.4 14.1	2.1 11.3	4.6 57.4	230.6 83.6	21.8 20.2
92 93	0.3		4.0	18.0	19.9	1.1	13.3	208.0 198.9	106.5 0.2
94 95	235.0	5.1	61.6	95.6	120.9	5.7	13.8	79.8	. 36.0
96 97	-189.6 	-1.0	-1.0 	-13.1				-27.0 	
98 99	2266 5	116.6	750.6	1076.0	12502	120.4			
100	2266.5	116.6	750.6	1876.8	1358.2	130.4	274.2		772.7
TOTAL	4845.3	193.5	1/65.5	3230.6	24/1.1	221.7	526.6	8614.4	1513.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 44. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
	***							m-0	
	616.4	0.8	787.1		0.6				160.3
	**		***	22.3	100 min		~=	***	
	4.1					**	***	40 AA	
	14.2	0.5	2.3	0.2	1.7	0.2	0.7	0.6	0.1
	18.0				0.8	0.2		1.3	
						18.0	0.3		0.4
		ab 40			**	0.3			
	3.1							***	
	2.7								0.4
	***	**					***		
									121.5 1.9
	***	16.5		0.6	5.3	 49.9		5.2 9.9	
	20.3	25.7	11.1	1.4	11.7	12.1	54.0	3.6	1.5
	1.3	1.0		43.2 94.3	472.5	59.1	5.1	3.6	
	0.9 27.1	49.6 12.4	1.6 0.7	546.2 56.0	169.6 37.2	8.6 2.1	5.5 	56.6 	
				1.0 96.5	0.3		~~	2.0	
	0.6	43.7 21.6	191.5 81.8		0.1	0.2	0.2 0.1		
	260.2	24.5	87.3		0.5		0.9	0.1	0.4
	168.3	34.4	2.5					**	
	491.9 79.6	5.0 17.9	8.2 4.3	1.5 15.5	3.0 19.8	0.7 7.0	5.8 16.2	5.0 4.0	3.3 34.2
	5.0	0.7	0.1	1.7	1.7	0.3	1.0	0.8	0.9
	1.8	38.8			0.2	~ ~	***		
	21.0	0.5	8.6				0.2		
	4.4					0.1		2.9	
			11.6		0.2				
	28.0	63.6	30.8	0.3	4.5	4.9	0.6	16.1	1.8
	1.2				1.0			0.3	
				~~					
			***					0.2	
		**				an an	0.3	at 40	
	14.9 82.3	6.6 1.1	19.7 8.0	1.2	6.9	0.1 0.5	4.7 0.8	0.1 2.1	0.3
	14.8	0.2	3.5	0.1	1.1	0.1	0.1	0.6	0.1
	144.8	0.5	13.8	0.8	58.6 	8.3	223.5	104.1	3.8
	46.4	14.3	12.2	2.8	31.2	5.3	15.8	9.1	0.2
	3.4	 17.5	5.1	36.7	18.9	9.5	4.1	0.7	
						-~			
	24.4 15.4	2.4	13.6 2.4	1.5 0.2	5.3 1.9	1.1	1.4	2.1 0.6	2.2
	10.1	0.7	2.7	1.9	1.4	0.4	0.3	0.5	0.1
	16.0	4.0	9.7	7.0	7.9	2.3	4.1	3.4	1.3
	1.5 143.3	1.0 4.7	1.1 29.8	3.1 5.5	1.5 17.2	0.7 2.0	4.1 0.5 8.1 1.2 21.6 0.1	0.7 6.8	0.2 1.3
	16.1 91.6	47.8	3.4 68.5	0.6 69.3	2.6 52.3	0.2 13.0	1.2 21.6	13.6	7.7
	0.5	0.1	0.8	0.1	0.1		0.1		
	57.1	20.6	53.1	43.1	29.4	11.7	10.6	20.5	9.3
	30.1	10.2	18.6	19.2	15.7 	4.3	8.7	11.0	4.6
	91.4	7.9	74.6	10.8	25.1	8.7	9.6	6.9	5.1
	178.8 201.8	16.3 11.2	82.3 90.4	12.5 17.7	25.8 35.3	5.6 6.4	8.9 13.1 17.7		9:6 2.7
	38.6	16.5	17.2	35.7	28.6 37.8	7.6	17.7	21.5	37.0
	0.6					0.6		23.5	
	99.1 -0.5	10.3 -0.2	50.8 -0.6	11.9 -0.2	20.8 -0.5	5.1	9.9 -0.2	10.6 -0.3	5.5
	~~								
1	 1970.7	381.6	975.0	861.6	811.6	196.5		352.9	202.4
		936.8						734.7	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 44. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal		27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2			***			***	A-0	e o	1.2
3 4						uid sale			0.1
5		100.0							
8		188.9 1410.1	**			0.3	0.3 13.9	# w	5.8
9 10		143.9	, , , ,		0.7		2.6	1783.9	0.9
11 12	0.6	15.5 27.9	4.4 1.7	1.5 4.3	4.4 1.3	1.9 1.0	12.2 107.4	4.7 4.4	18.8
13 14			**						13.8
15 16				/			mh mh ma ma		0.7 0.4
17 18				***		~~	**		
19 20	***								0.8
21 22			***					en 40	1.3 15.2
23 24									
25 26									
27 28		0.5		21.8 16.4	149.1 35.8	25.4	1.6		
29		0.5	7.7	0.5	16.4	16.9	7.4	0.4	31.7
30 31	0.4		0.7			0.7		***	1.0
32 33	4.1 0.2		0.7	40 40 40 40	26.7 32.1	2.1	2.1	**	2.9
34 35					0.3				
36 37		5.0	10.1	5.7 0.2	34.4 17.0	2.3	1.0		
38 39	~~	5.4	3.7	1.2	6.2 14.0	6.1 3.4	4.9		2.2
40 41	332.7	0.8	0.3	0.3	2.8	0.8	18.0		5.5 1.7
42 43	12.1 143.2	4.6	25.0 0.2	5.0	16.3	35.7 4.7	22.9 0.3	2.4	77.0 7.5
44 45	ere see	380.3	955.1	265.1	512.5	141.8	9.6		W-17
46 47		234.9 231.6	145.6 76.2	24.0 13.8	74.7 32.0	89.3 229.2	0.5		7.3 3.7
48 49	4.0	20.3 218.4	19.1 33.1	6.3	7.9 33.7	10.0 39.5	0.1 4.0		23.5
50 51		1.9	17.9 126.6	6.8 35.1	3.7 42.1	6.7 8.9	1.1		25.5
52 53	0.1	99.8	393.9 0.1	147.9 32.0	304.2	160.4	22.3	14.2	49.8
54	00 00 00 00	47.6	15.0	267.5	118.3	171.8	3.4		2.5
55 56		0.3	0.9 16.9	0.9 42.6	11.5 3319.3	3.2		***	**
57 58		0.2			194.0 62.1	83.0			0.1
59 60				103.9	117.0	630.2	4.3 158.8		
61 62	1.4	63.9 27.6	41.6 5.2	8.0 1.6	110.5 7.7	32.9 2.4	69.7 25.7	0.1 0.7	27.1 22.7
63 64	1.6	27.6 46.3 34.9	5.2 3.6 10.3	1.6 1.9	7.7 7.6 28.5	2.4 3.6 60.3	7.3 29.5	59.8 6.7	95.5 591.8
65 66		0.1							18.0 54.4
67 68	36.5 35.1	9.0	36.0 4.8	0.4	25.0	22.2	9.4 0.5	, 97.4	130.8
69 70	2.0	0.6		5.3 	50.3	14.8 4.2		24.8	
71 72	4.3	 37.9	11.2	7.5 1.6	13.6	9.2		61.6	18.9
73 74	0.6 2.0	16.7 10.3	4.7	1.6 1.9	4.7 32.0	2.0 9.2	8.3 12.9 1.8	199.8 3.6	20.7
75 76	18.5	16.6	22.6	14.5			9.1	7.8	27.0
77 78	20.2 8.5	1.2 110.5	3.2 23.2	2.1 9.5	3.6 34.4	4.4 16.9	1.0 35.7	1.3	6.7 70.9
79 80	44.7		4.8	1.8		2.6	11.4	1.0	
81	0.3	173.2 0.8	117.2 0.8	88.2 0.3	127.1 0.7	0.5	25.2 0.7	10.0	75.4 0.5
82 83	45.7	44.2	69.1 45.7	37.6 28.4	74.7 337 0	96.9 41.9	26.7 17.3	43.1	90.2
84 85	38.6	39.3	45./ 					28.1	59.9
86 87 88			 						
88 89	23.6	73.6	70.3	21.2	115.7	31.4	66.6	50.0	85.4
90 91	35.3 23.2	186.1 205.5	83.4 86.6	40.3	108.6	31.4 50.4 71.9	60.3 71.5	20.0 13.1	98.5 73.9
92 93	77.0 	23.1	57.4 	36.6 		84.1	22.2		
94 95	27.9	82.3	58.3	26.5	. 75.3	45.1	54.2 -0.6		· 83.4 -2.9
96 97	-0.1 	-0.2	-1.1	-1.3	-4.8	-1.5 	-0.6	-1.3	-2.9
98 99			 2041.7						
100			2041.7	1027.1	3107.3	1919.2			
TOTAL	2086.9	6291.4	4675.5	2419.7	9736.1	4334.1	1927.1	2895.9	3608.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 44. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
274.5 0.1	3.8 0.2 1.0				en rej en mi	1.8	43.3	**
0.1	5.1	no An				1.0	7.3	
	0.1					*** *** ***		
	0.1 0.1 0.1	9.2 58.0		***		0.4	1.6	28.9
 9.5	2.1	20.7	0.4	0.1	7.9	2.7	0.2	0.7
0.1	0.2	20.7		U.1		3.5	153.1 341.2	1.3
3.6 0.7	0.5 0.3	***		**				
1.0	0.1 1.3	***						
5.7	2.0 0.7					0.6		
1.2	1.2							
2.5	3.8							
4.1	0.5		0.2			53.7	19.2	0.6
8.3 16.1	0.4 20.8			1.0		7.6 1.5	25.4 219.5	4.8 39.4
0.2	0.2 0.6						0.8 0.3	6.1 8.3
8.0 1.6	2.0 4.3		2.0	0.6		0.8 5.1	6.9 266.6	22.8 3.5
11.6								0.6
0.4	3.3 1.7						273.0 165.9	7.6 5.7
4.3 0.6	13.8						535.8 14.3	5.1
8.6	9.2						76.5	10.8
160.3 10.5	62.2 10.1	1.0	14.1	3.0		0.8 3.5	45.0	26.3
	5.3					7.8	492.7	
	0.7 0.2				`	0.1	5.6 23.6	15.5 6.7
	0.4	sár fas	**			0.3	2.0 8.7	0.8 40.2
	0.4			00 sah 00 sah		4.0 0.6	161.7	3.5
36.0	40.9 2.0		dis-sis			1.5	889.1	39.8
	3.7					2.0	221.6	0.5 0.7
	1.1					105.4 190.1	26.7	0.1
***	1.5 6.1		2.1 72.6			17.8	27.7 714.1	8.1 6.8
1.9	4.1					3.3 304.3 20.9 0.9	691.3 401.4	13.3
54.7 2.8	59.8 5.9 8.7	33.6 0.8	7.6 0.8 1.0	1.6 0.1	1.0	304.3 20.9	85.1 96.3	1.7 1.1
	8.7		1.0					49.5
	0.1 3.1		0.2			6.2 2.3 3.3	0.6 179.0 26.4	17.1
6.2	1.4 3.6		8.4 0.6			2.3 3.3	26.4 92.4	94.8 45.9
						mid now		
43.9 10.2 88.8	9.9 2.6 188.1	116.2 21.5 3.3	71.4 0.4 77.0 15.6	5.5 0.2	15.8 140.7	245.0 4.3 867.2	10.9 0.8 103.7	3.4 0.7
88.8	188.1	3.3	77.0 15.6	11.2				1.3
96.7	47.6	8.4 4.1	31.0	0.6	5.4 1.0	6.8	35.1	10.3 3.9
38.9 40.6	22.3	1.7	3.4	1.5	20.5	26.9	0.7	7.0 0.9
103.6 96.7 146.9 38.9 40.6 12.0 765.6	6.9	1.4	8.5	0.1		128.2 6.8 26.9 24.5 161.4 12.6		35.4 0.2
765.6	433.5	64.1	45.8	23.8		195.5 77.4		55.1
					9.2		889.4	27.0
			75.0			62.9		
68.8 19.0	73.3 15.2 174.0 386.7	21.3	23.4	9.5	1.5 0.1 2.5 4.7	62.9 329.9 37.8 322.6 119.1	272.7 363.1	15.6 17.9
252.8 383.1	174.0	27.8 13.8	53.3	5.3	2.5 4.7	322.6	268.8 88.8	21.7 54.2
					33.6		88.8	0.8
348.1	237.5	97.4	128.6 -234.7	17.6	33.6	491.5 -187.5	1125.7	
-1.0	-122.0		***					-U.3
7056.0	5051.7			218.2	529.5	4759 /	6812.9	695.1
10271.2								

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 44. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1 2									
3		w to						64.1	0.5
4 5								3.4	
6 7									
8							0.3 0.1		
10 11	12.9	0.1			0.3	0.1	0.4	5.4	0.2
12	12.3							1.0	0.1
13 14								423.1	
15 16								123.9 19.2	
17 18								59.2	0.2
19 20								10.6 65.8	
21								23.5	
22 23								64.1 23.6	
24 25									
26 27			**						
28							0.3	 0 /l	~-
29 30		~~					**	8.4	0.9
31 32					~~		0.1	3.9	
33 34					0.2		11.6	28.3	0.1
35 36					0.1	~-		3.3	
37									
38 39								1.6	**
40 41					1.2				
42 43	17.3	1.5			0.8 2.2	4.9		42.3	2.4
44 45						**			
46									
47 48									
49 50									
51 52								0.7	2.5
53									2.3
54 55						0.1		0.1	
56 57									
58 59									
60 61	**					**	0.3	 8.5	0.1
62	38.6	3.5			7.3	0.5	6.7	18.3	2.0
63 64	1.7	0.1			0.5	0.1	0.9 2.0	0.9 0.1	0.1
65 66					**		14.2	0.1	
67 68					0.3 1.9		0.4 47.4	1.9	10.3
69 70			**		0.8		***	3.4	16.8
71	275.2							***	
72 73	375.2 14.3	4.7 0.1		417.7	1.3 0.3	3.1 0.1	2.1 0.4	16.5 6.0	4.2 0.2
74 75	3.0				8.8	12.7	0.1	13.0 4.0	4.7
76 77	207.2 55.2	29.4 7.1			57.3 12.4	3.0 1.0	72.2 10.1	41.9 1.1	7.5 1.2
78 79	135.8 116.2	3 4 1.8			7.8 2.1	6.0 7.2	4.2 2.1	62.2 15.3	14.9
80	11.4	1.0	-*		2.6	0.4	11.6	73.2	3.9
81 82	3.9	0.8			3.2		12.8	14.0	31.8
83 84	757.1 408.7	708.2 82.8		90.6 50.0	205.7 207.9	20.1 8.3	8 9 .8 39.3	140.2 47.3	56.2 13.7
85 86	0.7	8.0				1.1 0.5	0.6		
87 88					2.4	0.3		35.5 4.1	106.3
89 90	133.4 3.9	22.4 0.3			91.5 0.9	5.9 0.2	43.9 2.9	46.0 31.7	35.2 1.0
91	261.0	25.7		0.2	148.0	13.4	95.3	48.0	68 4
92 93	277.7	44.4			117.6	13.0	23.4	88.1 10.5	61 6
94 95	1465.5	163.9		1602.4	 59.4	9.6	33.0	147.7	48.7
96 97	-100.5			-89 2					
98 99									
100	6387.5	654.4	496.9	4947.2	2887.8	199.2	1933.2	2666.7	585.7
TOTAL	10587.7	1763.6	496.9	7018.9	3832.7	310.6	2461.9	4521.7	1083.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 44. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom		47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	388.7 1855.1		at 100	1.8		
	1367.9 1659.9	ar-10 10	wh silt	23.1	0.1	0.7
	162.9 22.3	~~	No etc.	1.2		
	191.9	40 AT	40 40 40 41			
	1474.3 215.3					
	1791.2 167.3				0.3	0.1
	421.5			0.3		V.1
	646.5 1222.9		***	155.2		
	405.9 58.1			45.8 7.1		
	162.9 777.0			21.8	***	
	129.9			3.9		
	96.2 170.4			24.3 8.7		
	446.6 80.0		**	23.7 10.1		1.1
	74.4		34.0			
	121.5 1.9		***			
	419.1 257.5		1.7 0.3	152.3 43.9		3.2
	640.4		0.5	49.6		0.2
	129.4 595.8			15.7		1.8 2.1
	928.0 566.3			33.2	0.1	7.5 1.8
	1.4	nh ray			60.00	
	210.9 586.8			31.3 4.2	0.1	***
	294.7 994.1			0.6		 19.7
	70.9 182.0	**				
	1002.9			3.6	0.6	0.3
	1286.5 908.6		1.7 193.8	239.9 444.9	0.7 0.6	3.8 0.1
	650.2 2909.6		650.2	10.5		
	629.1					
	621.9 63.9		**	3.3		
	427.7 210.1			3.8 5.8	1.3	<u></u>
	911.4		•			
	2943.9 97.5			325.6 6.0	2.3	1.3
	1684.1 14.1	~~		674.8		<u></u>
	3931.2 414.6		22.8	347.6		
	200.4	••		1.4 7.2		0.4
	1901.4 854.4		2.0	205.1		
	986.8 1226.6		64.4	32.9	8.4	 8.3
	440.8		2.2	3.5	0.4	2.3
	1653.8 83.8		***	90.9 4.5	0.1	3.7
	100.4 1169.6		2.0	1.1 193.9		0.1 45.7
	482.6 489.0			185.7	6.4	may
	40 to	••	51.9	45.6		1.6
	1897.4				0.3	0.6
	511.2 6681.6	4143.0	0.2 746.3		0.4 3.1	0.2 2.9
	374.5	**	355.0	en-mp	*****	at rig
	1251.0 350.9				12.6 2.9	9.8 1.0
	1349.6 370.6				4.3 1.2	11.2 4.1
	3858.0		51.5	770.9	3.5	11.0
	568.3	4-00 at 100	52.5	238.2	2.7	4.6
	5871.9 3663.4	***	351.0		52.3 26.2	51.3 8.1
	1.1 9.8					-
	249.2		29.7			
	714.2 2633.8		647.1 104.3	67.0	38.7	 19.1
	2079.9 3792.7		15.3	150.3	1.2 107.0	5.6 21.1
	3006.9				46.3	16.1
	284.5 348.2	**	182.9	3.8 165.3		
	7473.3 -1023.6				36.9	31.8
				~-		
11	83074.1			26.10	1142.0	654.0
TOT	177679.2	4143.0	3562.7	4890.8	1503.2	958.5

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ELEMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAI

Table 45. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
0.0	**	37.4 646.8	4.9					1 2 3
31.4				± +				4
		12.9				 		5
								7 8
2.1	*-							9
52.7						~* 1		1
		8.1	1.7					2
		1879.9 1098.9	**					4
		97.9 683.3						
	**							
		30 9 674.1	 					
		55.0 839.1						
		319.1						
	 						140.6	
			19.9 8.6	44.5			2.1 4.6	
			32.1	372.0			4.0	
			29.3 117.9					
			218.5	677.1	21.9	72.3	3.8	
				1444.6				
			12.0 10.2					
0.6			2.1 29.7	 		24.5 721.4		
			0.8					
			27.8			~~		
			562.5					
	=======================================							
			193.0		13.3	 22.9		
			51.1		21.8 270.0	29.1	2449.2	
					2.2		154.2	
					191.6 624.7	657.9		
			73.2 16.4		34.4		32.5	
409.5	545.2		116.0					
9.2	35.0							
	10.4	14.6	34.5		18.1		2.3	
	·	0.5	35.5 344.1		242.1 407.7			
		0.5)

60.9	1.5							
047.7								
947 7 213.4								
298.3 11.6	196.1 372.3	416.8 1580.2	224.9 704.8	175.5 1590.9 	218.8 675.2	121.1 603.7	562.7 822.5	
			**					
				 55.8	135.3	39.9	708.3	
24.7	48.6	229.3	74.3	100.1	37.0	52.6	46.8	
		115.2						
58.0	762.1	101.1	287.8	501.7	413.1	311.3	564.3	

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 45. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			40.8				66.9 1.0
			0.5				

			1.3				1.2
							**
							86.7
**							840.4
							437.4
			***				24.2
			3.5				23.0
			3.5				
	*-						
							0.8
							276.4
			44.2				
							19.8
247.9							
			11.0 0.3				1.7
							1.3 17.1
			0.5				348.3
		***	0.1				521.8 42.3
 			10.7				31.3
5830.9 	1156.0	968.8					
			28.5 1.3				
			1353.9				••
			115.6 1038.0				
			125.8				
			35.3 11.0			247.7	
29.7 36.1			11.8 20.8				317.4
						7018.9	1275.9
691.1			3569.2 345.1			3096.5	
			347.1				
			1025.7 836.0				
			-49.3		4076.5	172.2	
2.9			1224.1 3.3			173.2	89.1
			199.8 119.2				***
							~~
21.7			212.5	244.2	167.2		2718.0
			2469.3				
			2403.3				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 45. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

Export Export	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
600.0	-67.5 138.1			9.00		***	***	1 2
167.6	-25.2 119.5							2 3
36.4 45.5	-0.6	en en		40 th				4 5
13. 373.	-1.6							6 7
	6.2							8
98. 928.	-14.0 0.7			***				9 10
150. 323.	5.3 5.0							11 12
	na no			~~				13
159. 30.	22.0 16.2		un no un no					14 15
49.	2.9 12.9			40 sib				16 17
50.	5.7							18
20.	2.5 4.7	*** *** *** ***						19 20
8.	4.0	**			49-48			21
58. 0.	1.2 -1.4			40 cm 44 100	40-40 All MI			22 23
222. 60.	108.2 0.9		m 49					24 25
3.	14.7			40 m2				26
39. 20.	54.4 25.9	2.6	2.7 5.4	2.0	1.1			27 28
38	71.7	~~	4.7		4.8	9.79	**	29
19. 37.	27.8 3.7				***			30 31
61	37.2	1.2	0.2					32
27. 6.	56.6 22.0	1.2	9.2		2.1		waren	33 34
82	51.0 -39.8		~ ·					35 36
921. 68.	-0.5							37
86. 48.	32.4 37.3	0.2 60.0	9.6 140.2	3.5	11.7 50.3			38 39
986.	7.1		170.2			**		40
1478. 54.	31.1 96.9							41 42
54. 53.	1.4					**	~~	43
442.	263.3	~-						44 45
468.	-3.0 32.3							46 47
683.	20.2	**		40 40				48
320. 18.	54.5 10.5	2.6	-105.6 16.1	0.3	62.2			49 50
71.	123.4	0.8	1.5 72.9	**	0.2	-		51
239. 295.	236.4 49.4	22.5 5.5	707.5	3.5	53.1 0.2			52 53
737. 3065.	374.8 438.0	91.2 123.5	787.4 961.5	165.9 49.3	1277.9 323.7			54 55
1722.	243.7	3.1	49.3	1.7	20.6		***	56
568. 77.	115.8 119.0	47.5 8.8	474.9 111.1	34.2 0.3	45.3 5.8			57 58
508. 30.	254.7 45.3	28.6	1236.2	10.7	98.0			59
112.	63.7	0.3	1.0	***	19.8	**		60 61
139. 127.	45.7 43.4				***	••		62 63
-	84.0		23.1		60 AM	ND 400	40.40	64
34.	8.0 8.6							65 66
72.0 111.	71.5 41.9		07.2	4.2	40.4	~*		67 68
149.	24.7	84.0 4.8	97.3 26.1	4.2	49.4 0.2			69
-						15.2 3163.2	4378.6	70 71
-						5105.2		72
297. 409.								73 74
10.							-	75
37.1 19.5	**				ada nagb aga ada			76 77
103.								78 79
621.		70.0	595.8	59.7	532.0			80
	6.M	11.5	159.4	6.0	35.0			81 82
127.	••				nb.ma			83
264. 21.						oh oa on an		84 85
4.	**							86 87
0.			~~					88
57. 1146.		11.4	99.7	7.1	55.0			89 90
11-10.								91
	-8.2						**	92 93
1843.		F2.7	FEO 4	0.3	1.0.0			94
. 16.	**	52.7	550.1 	9.3	144.0			95 96
		49.00		**				97 98
-								20
28.3								99 100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 45. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

	29 Total Total	28 G Sales Ventes	27 G Gross Currt Couran Brut	26 M Imports Imports	25 RX Re Exports Reexports
1 2	428.4 158.3	-0.1 -4.8	40 th	-104.7 -81.6	1.1
2 3 4 5 6 7 8 9	520.3 128.6	-3.9 -0.8	21.8	-397.8 -58.9	3.5 0.3
5 6 7	8.8 -7.7 337.5	-0.2 		-49.3 -22.3 -34.3	0.3 1.2
8	458.7 -89.8	-13.5	2.1	-261.2 -165.6	0.5 0.3
10 11 12	106.7 213.0 218.8	-0.2 -1.1	7.0 23.9	-825.2 -4.0 -146.6	2.9 3.2
13 14	1884.4	-1.4	0.1	-182.4	6.6
15 16 17	1077.2 268.6 534.5	**		-70.4 -31.0	1.5 3.4 1.4
18 19	97.8 56.4	-0.5		-212.4 -45.0 -18.8	0.1
20 21	681.4 55.1			-18.0 -12.0	
22 23 24	662.5 314.6 975.7	40 AA AA (AA		-247.1 -4.0 -195.5	10.8 0.3
25 26	51.3 443.3			-10.5 -12.5	0.4
27 28	-39.9 -3.7	****		-278.5 -128.9	1.8 0.9
29 30 31	-40.3 274.0 -170.8		0.5	-199.6 -179.7 -244.9	1.8 1.4 3.2
32 33	-195.4 223.9		0.3 39.1	-417.5 -256.8	5.6 1.9
34 35 36	532.0 1339.8 801.2	-2.4 -9.2	0.7 15.5	-174.8 -255.5 -83.8	1.0 3.8 0.7
37 38	-8.4 96.2	-J.2 		-86.8 -72.5	0.4 0.7
39 40	925.6 983.5	-0.1 	4.1	-170.0	1.1 0.2
41 42 43	1399.1 277.1 411.5	 -14.7	85.9	-112.3 -180.3 -327.0	0.3 1.5 5.8
44 45	-0.1 -87.0	-0.1		-815.6	23.0
46 47	251.9 434.4			-128.0 -68.2	0.8 2.2
48 49 50	666.9 98.6 71.3	-0.8		-79.0 -182.4 -40.2	42.2 12.0 1.0
51 52	70.0 90.5		47.1	-129.4 -832.6	2.4 22.4
53 54 55	352.7 699.6 5061.7	-1.5 -0.1	22.4 37.7	-742.4 -2997.5 -2915.1	14.4 140.0 10.9
56 57	-1238.6 966.1	-0.9 -0.2	173.9	-3499.4 -742.5	64.7 56.9
58 59 60	853.0 1136.9 83.3		0.1 51.4	-756.6 -1234.7 -9.0	4.7 43.6
61 62	-57.1 1168.7	-3.4	 107.9	-372.4 -101.6	2.0 15.0
63 64	123.4 -210.1	-0.5 -0.3	4.2 17.9	-97.6 -673.5	0.2 8.7
65 66 67	174.4 386.0 373.1	-3.3	125.3 15.6	-22.6 -134.7 -392.9	7.2 4.7
68 69	13.3 401.5	-13.1 -6.6	97.2 3.2	-805.2 -611.2	26.0 26.0 16.5
70 71 72	5846.1 9708.7 612.8	46-44 45-44 45-88	42.1		
73 74	285.9 1822.7	-94.3	584.2 8.1 332.1	 -83.4 -178.4	
75 76	114.9 1216.6	-0.8	185.1	-10.8 -43.4	
77 78 79	190.6 1266.7 114.7	-1.5 -439.5	49.8 186.7 82.1	-4.8 -4.6	
80 81	4435.4 7982.3		94.4 76.6	-110.9	
82 83	7018.9 7204.4	-295.0	390.3	-374.7	
84 85 86	433.2 309.5 2449.6	-47.9 -316.7 -253.4	670.3 268.6 1683.2	-798.9 -10.9 -10.4	
87 88	731.2 3990.9	-84.7 -49.6	24.0 13.3	-44.6	
89 90 91	2430.2 2063.1 1098.1	-392.3 	528.0 31.8 898.3	-99.9 	2.5
92 93	555.8 -284.5	 	898.3 436.6 	-391.5	
94 95	-348.2 8583.9		233.2	-2436.2 1459.2	I I
96 97 98					I I
99 100	17661.9		15164.3		
TOTAL	115769.7	-2059.4	22888.3	-27918.5	593.9

Table 46. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

9 Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
	0.6	*- 						1135.7 1978.1	1 2
	9.6					17.3 1329.9		2010.6 43.4	3
				Ξ.			166.3	45.4	5
					518.8		12.9		6 7
					1557.2 149.5				8 9
				1594.3 384.1					10 11
			230.1	51.8	262.2				12
2.4	2790.7	448.9	12.0		161.7			84.0	13 14
	1435.6 295.8			**	**		2.2		15 16
3.0	656.1						2.2		17
9 0	870.9 210.9								18 19
	694.9 204.1								20 21
0.2	1032.6							7.8	22
379.6 1020.8	2.5								23 24
									25 26
									27
									28 29
									30 31
									32
						 			33 34
						8.4			35 36
						2.2			37 38
						2.2			39
									40 41
1.5				~~					42 43
									44
									45 46
									47
					1.7				48 49
									50 51
									52 53
0.1	3.4	5.4	1.2	6.6	20.7	0.5			54
						**			55 56
			**						57
					**				58 59
			1.2						60 61
			4.2	85.4	2.3				62 63
			4.2	05.4	13.3				64
	16.4				174.0				65 66
	99.2						w w		67 68
									69
	**								70 71
									72 73
	1.1					2.5			74
									75 76
0.1					1.3	0.1			77 78
	100.0								79
37 7	198.8		2.1		12.6	4.2			80 81
1.4	7.5	1.9	0.4	 57.0	7.2	3.0		9.8	82 83
									84 85
									86
1.4	2.8		0.1		6.7	28.2			87 88
0.3	1.4	2.8	5.9	0.5	6.2	3.9	3.2		89 90
									91
									92 93
									94 95
									96
									97 98
									99 100
									TOTAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 46. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

0.4			 0.5		 	42.8 			
428.3							 		
428.3									
428.3	 					 	 		
428.3					 				
 428.3	 				 	 	 		
428.3	 				 	 	 	 	
428.3	 432.8				 	 		 	
428.3	 432.8		0.5		 				
					~~				
	 432.8		 						
	 432.8	 	 						
	 432.8	 							
	432.8								
	432.8								
	 432.8								
	432.8								
	141.4 24.0	3.9 396.6	49.4 2.7	3.8 5.6			**	27.4	
		390.0	378.4		13.4				
		0.8		388.9 701.2	1.5				
			0.6	712.0	5.1		2.0	1.5	
		1.9	6.6	45.3	546.2 1498.5				
						1125.2			
						272.6 994.5	12.6	2.6	
		14.6	0.8	1.2		26.7	793.5		
								836.6 1832.2	
	5.0	100.9	1.2	24.5		2.5		1131.7 20.5	
								20.5	
		0.1 0.3						9.9	
		2 1							
		0.7 40.8		4.2		2.4 4.3	8.4		
0.1	4.0	5.4			0.1	3.9			
		32.9 9.5							
		2.2							
		12.0		**			20.1		
							0.7	6.9	
								3.2	
	24.3	17.6		3.8	••			6.8	
	4.3		0.5			0.7		1.0	
		26.2	4.5	4.1 9.2		0.3	4.0	14.9	
						••			
			**	0.1	**	0.1		6.1	
2.2	35.5	10.1	6.5	25.4	31.0	18.2	11.4	2.6 42.5	
	0.3	0.6	0.1	1.3	0.7	4.2	0.1	6.0	
		0.1				4 4		0.3	
0.1		0.6	0.1	0.4	0.2	0 7	0.9	0.7	
	0.9	0.1		0.5	0.4	1 2	0.3	1.9	
						w 10			

							***	W A0	
				** **					
				**					

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 46. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

Chemic Pr Prod Chin	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	N Mtal Prod Prod N Mtal	24 Electr Prod Prod Electr	23 Trans Equip Matér Trans	Machinery Machinerie	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	20 Prim Mtal Métaux Prim	19 Printg Publ Imprim Edit
	**		**	***	**	80 NG 80 NG	ed us	

	12.6					,		
	1.8	17.9						
		~~						
1							 	
1.								W. 10
1 (
(**			
16	0.2	1.7		5.2		18.7		0.6
			0.1					
				0.1				
				0.2				
•		0.7		17.4		8.3		0.4
						42.9	0 8	2.4
3						12.3		44 8
	==		0.1		0.4	0.2		1359.0
		3.3		31.7	15.2	142.2	2344.3	618.9
				0.2	0.2	13.1 13.1	758.0 829.3	
1 1			14.4 0.1	0.9	8.2	25.8 334.0	428.4	
		4.8	51.9	49.3	5.3 85.3	816.5 2209.8	121.5 153.4	
		 1 E	367.6	3.5	521.9	6.8	2.0 74.9	
	0.1	1.5	0.2	61.9 5096.1	1376.7 37.3	240.7 9.3	74.9	
			0.1	2225.6 1265.2	11.4 36.9	109 2 21.5		
		0.7	703.2 2422.0	47.5	49.3 118.1	35.1 24.4		
		914.9		47.5				
	2380.4	808.3				21.2		
1170	393.3 2.1	1.9					11.9 43.5	
75								
474 1318	5.1	10.6				~ ~		
43	15.4		32.3 7.2	9.4	13.4	5.9 53.5		3.4
				••				
							2 3	
		·						
0			0.2				12.6	
150	5.1	32.5	179.8	538.4	100.0	81.0	18.1	24.7 1.4
-	27.0		 1.7					
3	37.8 2.1	3.0	40.3	5.4 4.2	1.4 4.2	6.0 0 7	2.3	5.1
2	0.4	1.3	3.0	 1.9	 1,7	2.5	0.6	1 8
0	0.4	3.2	55.7	49.4	38.9	43.2	0.6	54.3
							**	

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 46. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
			**						***
		1.0	2.1						
		1.0	2.1						
									12.7
		3.2							
	206.4								
	286.1	0.5 0.7					***	**	***
		3.6				***		***	
		10.5	And stor		-0 to	**	eth sejo		W- No.
	49.1	0.4							
4	2.6	8.2							2.2
							**		
4			m m			er en		***	
2		0.1 0.9							
- 4									10.0
3		1.7 0.5							17.7 12.4
									** ***
3	2.4	3.5							14.5
3	0.4	4.4							 11.7
3		13.7							
3	27.1	11.7							1.6
3		0.8		10 10					3.2
4		5.3							
		7.1 2.0							66.3 0.8
4		3.2	# # *****						
4									
4		0.7							
5		7.7							1.0
5		4.2							
5		5.4 17.8							12.0
5		0.9 4.4							
5		0.5					95.4		5.2
5		13.6 11.9		167.1					29.7 16.9
6									
6	***	3.4							6.2
6	***	1.6	0.1			3.0			
6									
6		0.4 8.6							7.3
6		5.4 14.5					**		429.8
7		14.5						5742.1	629.1
7	***	**						10734.8 2498.6	
7			15.6		202.6	722.1	0070.0		
7 7	7.3			538.9	292.6		8079.8		
7				2837.8 522.0					
7			2560.5						
7		6634.5	524.6		7.1				 64.1
8	8864.6		25.3			***	10.3	**	
8	54.3	37.2	6.5	1.9	8.3	3.0	25.7	109.8	1.5
8	1 3	21 2	1 5	30.1	0.2		15.6	0.2	
8									
8	142.4		4.6	11.6			17.8		1.8
9	1293.5	595.8	38.5	6.4	1.7		71.8	98.7	43.1
9							an an		
9								40	49.46
9	***	***							
9									
9					••				
9									
10		wit es							

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 46. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

Amusm Divt L	Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	F
							at sa		1 2
									3
								**	5
									7
									8
									10
									11 12
									13 14
								**	15
									16 17
									18
									19 20
									21
									22 23
									24 25
									26
									27 28
									29
									30 31
									32
									33 34
									35
									36 37
									38 39
									40
									41 42
		~-							43
									44 45
							**		16
									47 48
									19 50
									51
									52 53
									54
									55 56
									57
				**					58 59
									50
									51 52
									53 54
									55
									56 57
									8
									59 70
									7 1
									72
						10 Ma			'4 '5
									76
									77 78
									79
۷	23.6			70.2 4.5					30 31
		 2.7			7509.3	 431.5	1002.0	10593.7	32
1	41.6	2.7		8.7 3983.4		431.5	1803.0 1.0	21.5	34
		2652.8	311.4				~-		35 36
107	1.6	2032.0							37
5	4552.7 32.3			29.4				402.6	38 39
	32.3								90
									91 92
									93
									94 95
									96
									98
									99

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 46. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	1136.1		**			
	1978.7 2037.5			**		
	1419.6			***		
	166.3 12.9			***		
	527.7					
	1639.7 149.5			***		
	1607.0			set to		
	384.1					
	572.2 622.7					
	3188.7					
	1436.3					
	298.0 662.7					
	902.0					-
	210.9 744.3			~-		
	204.1					
	1064.2					
	382.2 1021.1			~~		
	171.1					
	428.5					
	433.6 217.1				***	
	521.8					
	404.9 403.5					-
	403.5 718.1					
	757.9					
	552.0 1579.9	***				er 4
	1162.5					
	275.4					**
	1080.8 922.3					
	836.6					
	1846.8 1403.2	60-00				
	1383.8					**
	618.9					
	2542.8 784.0				40.49	
	852.8					
	662.8					
	511.6 346.1					
	962.5					
	2653.0					
	540.0 2257.0					
	5152.8					
	2432.6 1437.4				~~	
	848.9					***
	2855.0					
	917.9 871.0					
	2384.6					**
	531.6					
	1300.3 249.5					
	491.3					
	1483.7					
	509.8 856.7					
	5742.1			~**		
	10734.8 2498.6					
	737.6					
	8385.7					
	538.9 2837.8					-
	522.0					
	2581.3					
	527.5 8359.9				15.9	
	8996.4	ad A6			22.6	4.2
	7509.3 13332.1				10.0	 1 7
	4359.4				19.0 213.5	4.7
	311.4					
	2652.8 1092.0				4.5	
	4837.3				0.1	0.1
	5135.0	40575			1261.2	983.9
	4057.5 4803.0	4057.5		4803.0		
	3671.9		3671.9			-
				-ar		
						-
		**				
					**	-
1						

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 47. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	Fishg Trapg Pêche Piège	Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	Food Aliments	Beverages Boissons
1 2	24.7 134.5		# G	***		***	m-¢	344.7 1501.0	20.1
3 4	160.0 0.4		188.0					932.8	13.7
5 6	0.4	2.0					**	131.0	vi-se
7				0.8	~~	***			
8	. 0.8			6.1 0.8	op een			0.1	
10 11	2.6		,	4.8	1.9		0.4	6.1	1.8
12 13	10.1	0.5		10.1 212.4	0.6 117.1	1.6 10.5	1.4	6.7	. 0.1
14 15	3.1	***			~~			632.4 207.3	3.3
16 17				**				34.5 77.1	1.9
18	624.4				••		**	179.3 117.5	
19 20							ets ets	5.0	42.0
21 22			***	**				86.7 267.3	43.8 53.5
23 24								00 mm	37.4 26.4
25 26	**			***					***
27 28	18.8				••			60 FB 60 FB	
29 30	1.0			3.2				45.8	2.5
31		0.4		***					
32 33	14.2	6.0	3.3	1.0			**	0.6 7.3	1.4
34 35							· ·		
36 37	0.1	2.6	~~	0.8	ob ob		**		
38 39	2.6			0.7		0.1		2.3	2.2
40					0.0	un qu	***		40
41 42	3.6	**		6.0		0.3		11.4 245.5	44.3
43 44				0.2				24.8	11.2
45 46				36.8	7.6		15.6	0.6	
47 48					40 NA AN 100			40 40 60 40	
49 50				0.8	0.1			2.0	
51	27.5	1.0	11.0	3.0	1.0		w 10	126.0	70.2
52 53	37.5 53.5	1.0	11.9	4.0	1.8			126.9	79.3
54 55		3.0	8.0	113.5	13.0	10.0	7.5 	3.8	
56 57	1.3	14.1	2.7	27.9 6.4	0.2	9.3			
58 59		6.5					4.1		
60 61	0.2	0.5	0.2	0.1 6.8	**	0.3	3.4 4.4	35.7	 81.3
62	180.3	8.3	27.8	41.9	6.0	5.0	7.1	21.4	4.1
63 64	24.6 104.8	2.2 0.2	0.9 0.3	8.1 22.6	0.8 7.2	3.5	2.1 0.3	4.8 26.4	0.9 9.2
65 66	70.7 12.8	40 TO	ette ritte dan vita	40 40 en 40	m 40 m m		~-	10.7	10 Hz
67 68	65.2	0.2	2.0	50.0	0.7	5.5	1.2	70.4	3.4
69 70		2.9						0.9	0.5
71 72	101.8	0.5	21.9	56.6	141.9	0.7		 19.1	3.7
73	4.8	0.1	0.2	5.8	2.1		0.4	8.2	2.2
74 75	17.0	1.3	135.5	33.8	6.2	7.3	17.5	60.8	3.2
76 77	32.3 2.6	0.4	3.0 0.3	8.3 1.0	6.7 1.7	0.9 0.1	3.0 0.2	28.5 3.7	6.3 0.5
78 79	86.0 6.4	0.2	0.9	78.0 6.0	34.7 2.6	2.6 0.2	6.2 0.4	38.3 10.6	6.4 4.7
80 81	165.7 26.8	5.6 1.2	11.0	93.8 1.2	9.6 0.5	10.5 0.6	8.3 0.8	204.8	13.5 0.4
82 83	253.9	3.3	98.2	92.6	419.7	6.2	14.4	84.4	20.2
84	8.2	0.4	5.4	65.7	137.8	0.7	11.7	52.3	16.8
85 86			40.00						
87 88							440		
89 90	68.4 83.3	3.7 2.5	114.2 3.3	45.0 24.7	21.6 2.7	9.4 2.5	34.2 3.8	99.6 230.1	19.4 23.0
91 92	179.2 0.3	2.1	105.6 4.1	193.5 18.8	36.0 20.5	14.6	31.6 13.2	85.5 210.6	19.8 108.8
93 94						1 .~+ 	13.2	195.9	0.3
95	240.4	5.1	45.5	95.7	110.7	6.8	10.4	81.2 27.5	. 36.3
96 97	-205.8 	-0.9 	-0.8	-13.0			**	-27.5 	
98 99									
100 TOTAL	2646.3 5269.4	108.6 184.5	605.4 	1518.8 2895.3	1067.6	146.4	255.5	1980.5 8540.6	742.3 1470.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 47. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

co ac C	Rubber aoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing . Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
0.8				0.6	~~	643.9	0.3	500.4	
					24.2				
					**				
								3.8	
).1	0.8	0.5	0.2	1.6	0.2	1.7	0.5	10.0	
	1.2		0.2	0.6				10.5	
.5		0.4	19.6						
			0.4						
								5.0	
								5.0	
								3.3	
5.0 .7									
	5.2 9.2		42.3	5.3			11.6	0.1	
.4	3.2	49.8	12.0 62.1	12.3 0.1	1.2 54.2	12.3	19.6	21.0	
	3.3	5.4		425.8	93.3			1.4	
	55.2	3.7 0.1	6.1 2.1	177.2 34.6	567.3 54.4	1.3 0.6	55.4 	1.2 24.2	
	1.0		2.7		0.8 96.3				
		0.1	0.3			185.2 83.7	42.6 16.4	0.4	
.2		0.8	0.3	0.5		88.9 3.2	18.2 28.7	195.4	
								99.1	
.6	4.4 3.3	4.6 12.8	0.8 7.4	3.0 16.8	1.9 14.7	8.2 4.9	4.5 16.7	435.7 70.4	
.0	0.6	0.8	0.4	1.6	1.6	0.1	0.8	4.9	
	0.5	0.8				1.2 9.9	30.7 0.1	1.3 18.4	
		0.2							
	3.0							3.6	
	0.1					0.6 9.9			
.3	18.5	1.6	6.1 	6.5	0.2	29.2	62.9	17.8	
				1.3		0 2		0.6	
	0.5			0.2					
	1.2	 		~ ~					
	0.1	3.6	0.1			20.8	 5.8	14.8	
.3	2.0	0.6	0.5	7 8	1.2	7.3	1.2	75.5	
.1 .3	0.5 114.5	0.1 203.6	0.1 9.2	1.2 67.9	0.1 1.2	3.5 14.5	0.2	15.7 136.3	
							**		
	4.5	13.4	5.2	29.4	2.9	15.6 	11.9	39.1	
		3.2	7.6	21.0	42.5	4.5	6.7	4.9	
 .7	2.3	 1.4	 1.0	5.4	1.7	10.9	2.0	19.0	
.1	1.0	0.6	0.3	2.1	0.2	2.3	0.6	12.6	
.6	0.6	0.3	0.4	1.4	1.9	2.7	0.6	8.3	
.5 .2	3.9 0.7	4.3 0.5	2.4 0.6	7.9 1.4	3.0	10.2 1.1	4.2 0.9	15.1 1.3	
3	7.4 1.3	6.8 1.3	2.0 0.3	15.9 2.9		29.6 3.6	4.7 0.7	112.9 13.5	
3	13.6	18.1	13.5	52.7 0.1	71.3 0.1	71.8 0.7	43.4 0.1	84.6 0.5	
8	20.5	10.3	 11.6	29.1	42.3	49.5	20.6	52.8	
7	11.5	9.2	4.2	14.8	21.3	18 5	11.0	29.2	
			. 77				 - 		
7 0	6.2 12.7	9.0 8.4	8.2 5.3	21.9 23.9	10.4 12.3	68.2 74.0	7.2 15.1	77.6 159.4	
8 5	16.8 21.3	11.8 16.6	6.5 7.4	27.7 26.5	15.2 35.5	91.0 15.8	10.4 15.4	186.9 33.6	
	27.3		0.6	29.1		13.0		2.2	
6	11.0	10.1	5.0	19.9	11.3	53.0	10.6	95.3	
	-0.3 	-0.2 		-0.5 	-0.2 	-0.6 	-0.2	-0.4	
4	337.5	278.8	197.3	797.4	892.4	866.2 2523.3	361.1	1402.7	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 47. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2 3		.a.a.	40 M						0.3 0.1
4 5	*-	***							
6		1040					***	en op	***
8		184.9 1184.0				0.3	10.5	***	6.5
9 10		140.3			0.5	0.1	2.2	1726.5	0.8
11 12	0.5	14.9 21.3	1.0	1.5 -4.1	3.7 1.0	1.7 0.3	10.6 108.0	5.3 4.5	22.5 55.5
13 14					**	** W			14.5
15 16	60. NP				spin spin spin spin		en ou ye nie		0.5 0.3
17 18									
19 20									0.8
21 22	***			***				**	1.0 22.1
23 24							***		***
25 26				***					
27 28			0.1	24.1 12.5	158.4 33.2	22.2	2.3		
29 30	1.2		8.6	1.0	11.5	16.9	7.5	0.3	31.5
31 32	2.1	0.2		****	1.4	0.8 1.3	2.6		
33 34	0.1		0.8	**	34.4		0.3	• es	2.7
35 36		2.9	10.0	 5.3	0.2 22.5	2.6	1.3	an ap	
37 38		2.6	3.2	0.1	15.8 10.1	6.2	3.4	0.1	2.0
39 40					10.0	2.6			6.1
41	342.9 15.5	0.6 4.0	0.6 27.0	0.2 4.8	4.3 17.3	1.0 32.6	15.2 24.4	2.0	2.3 70.8
43	140.0	4.0	0.2	0.1		2.1	0.2		7.6
45 46		332.9 189.2	810.2 134.4	278.3 22.7	455.3 65.7	99.8 65.6	9.9		8.0
47 48		155.5 15.8	72.7 21.9	16.9	31.6 7.9	241.3 6.2	**		3.9 0.2
49	3.5	204.8	41.5	5.7	30.5	40.9	3.7	0.1	25.5
50 51		3.3	30.9 128.9	7.9 30.9	4.8 33.5	6.2 7.4	1.3	12.2	AC 7
52 53	0.2	87.6	364.2	125.3 57.5	262.2	114.5	20.9	13.3	46.7
54 55	0.5	33.6	17.0 0.8	243.3 1.2 58.3	151.7 15.5	224.7	2.7		
56 57		0.2	e. o	0.3	3076.7 244.6				
58 59			7.8	105.7	67.0 120.8	72.1 542.0	2.9		0.2
60 61		58.8	38.2	9.2	107.2	33.6	165.5 64.0	0.1	25.7
62 63	1.5 1.9	25.6 36.9	5.0 4.0	9.2 1.8 2.3	7.5 7.6	2.6 5.4	22.2 5.8	0.8 65.2	20.8 97.6
64 65	0.9	26.9	10.1	***	23.5	49.6	27.3	5.9· 	540.7 19.9
66 67	32.5	7.0	35.7	9.1		16.8	8.7	83.7	66.6 123.4
68 69	34.4 2.7	0.4	4.6 2.9	4.8 2.1	35.1 38.5	12.2 3.4	11.8	21.6	18.1
70 71									
72 73	4.0 0.7	43.4 18.5	10.2 5.0	9.2 1.8	12.9 4.4	2.2	9.5 14.0	63.3 181.8	18.4 26.0
74 75	2.0	9.6	5.9	2.0	32.2		1.7	3.7	7.0
76 77	20.8	17.1	24.1 2.8	16.0 1.9 9.6	31.0 3.0	3.7	10.1 0.9-	8.9 1.3	29.5 6.1
78 79	8.3	98.8 18.0	22.4 4.8		31.6 5.7	17.4	32.5 11.4	22.0	54.3 31.9
80 81	46.8 0.4	160.5 0.7	114.0 0.9	102.8 0.4	122.8 0.8	99.1 0.6	23.8 0.7	12.1	71.9 0.5
82 83	45.8	42.3	68.8	36.1 31.3	72.1 300.9	86.6	26.8	45.4	85.0
84 85	39.4	36.3	47.5 	31.3	300.9	43.5	17.4	29.5	58.9
86 87									
88 89	22.4	72.2	66.1	20.2	111.3	29.5	61.2	51.7 22.2	81.0
90 91	42.1 26.6	183.0 176.3	80.8 80.9	35.9 40.6	107.9 100.3	44.3 63.7	60.8 68.3	22.2 17.0	101.8 64.1
92 93	75.0 	21.5	54.8	37.9	87.5 	78.1	21.8	36.4	198.4 0.8
94 95	28.1	80.6	56.9	27.7 -1.3	74.2 -4.9		55.0	44.5	. 86.0
96 97	-0.1 	-0.2 	-1.0				-0.6 	-1.3	-2.8
98 99 100	1154.5	1848.5	 1859.4	 1022.1	3182.2	1732.3	 001 /I	 388.5	1223 9
		5568.5					881.4 1835.3		

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 47. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
315.3	4.3 0.3							~~
0.1	0.6 6.4					1.5	51.0 8.0	
	**				400			
	0.1 0.1	4.4						18.8
	0.1	66.3				0.2	1.7	
7.9	1.8	23.8	0.4	0.1	18.2	3.0 2.2	0.2	0.6
0.1	0.2		60 FB	***		3.3	144.1 283.0	0.6
4.3 0.7	0.5 0.3	49 G	**			40 40 80 40		
1.1	1.4	***			***		**	0.1
	2.0	==				0.7		••
8.2 0.1	0.6			***				
1.2 3.2	1.2 3.8			**		40 AN		0.7
				vit 00				
***					**			
4.2	0.6 0.5		0.2	•=		50.7 7.6	18.0 24.7	0.5 5.2
8.5 15.2	20.9			1.0		1.8	209.0	38.2
0.2	0.4 0.3	**			uit th		0.8 0.3	8.1 6.3
8.6 1.7	1.9 3.9		2.1	0.7		0.8 6.2	6.2 258.2	16.9 2.9
11.1	40 Hz							0.6
0.5 0.4	3.5 2.0		***	**************************************			263.2 180.7	6.9 6.8
4.1 0.6	14.8	40.00			**		571.0 13.4	4.0
	40		***					10.3
9.0 155.0	8.9 63.0	***		3.3		1.1	71.3 43.4	10.2 25.8
10.7	10.1	1.1	15.1		#-0 #-	3.4		5.7
	5.2 0.7	60 VIII.				8.7 0.2	459.3 4.7	10.4
***	0.2	~~				1.4	22.3 2.0	7.2 0.6
	0.4		***	•		0.4 3.7	8.2 158.5	44.4 2.6
	0.4			••	••	0.9	697.3	0.8
35.1 	43.8 2.1				••	1.9	912.2	34.5
	3.7					2.2	216.8	0.8
	1.0					96.1 190.4	26.4	0.3
	1.6 6.1		2.4 82.2			18.0	26.2 726.1	8.9 11.9
 1.9	4.6					4.7	709.7 411.4	7.6
57.2	67.8	38.7	7.3 0.8	2.0	0.7	321.1	86.0	1.6
	8.2	0.7	0.7		0.1	321.1 20.0 1.0	101.2 12.2	0.9 37.1
	0.1	e		ere ere		 6.1		
0.7 0.6	3.2 1.5		0.2 8.7			2.4	195.1 21.0	17.5 111.2
6.0	3.3						99.3	41.8
44.2 9.2	9.6 2.7	121.9 25.3	64.5 0.5	6.2 0.2	13.5 121.4	253.2 5.7 767.3	12.8	2.6 0.8
	182.4	3.3	72.7 16.1	11.9	1.4	767.3	125.7	1.3
121.7 95.3	166.6	8.8	76.5	3.7	5.9	156.5	44.3	11.4
153.8	32.5	4.2 19.0	32.7 12.2	0.7 2.9 1.6	5.9 1.1 16.8 0.8	8.2 29.0 32.1	3.4 10.6	3.5 6.4
44.9 40.8	105.9	1.7 8.5	4.1 10.0	1.2	0.2	152.9	0.7 889.4	1.0 33.7
13.9	8.5	1.6	8.0	0.1		13.5	117.9	0.2
788.3 162.9		61.5 23.8	52.3 65.0	1.7	8.5 9.5	225.1 86.9	280.4 953.4	53.4 28.9
		 	 64.2					
70.2		 18.7			1.4	63.1	***	14.0
17.8 234.8	15.6	9.0	2.8 72.3	8.7 0.3 5.7	. 0.1	333.8 35.4 235.9 121.9	359.5	15.8
399.1	149.9 391.3	23.3 13.6	2.8 73.3 48.1	2.0	6.0 4.2	121.9	205.9 97.8	19.5 52.8
2.3				 17.1	 33.3			0.9
-1.8		98.5 -37.3	-258.8			492.0 -183.3	1130.1	22.1 -0.3
7411.3	5198.1	2639.0	3486.4	214.0	484.7	4721.9	7558.2	663.2
10730.9								

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 47. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

45 musm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
									1 2
0.5	61.6								3
	3.4								5
		0.3							7
		0.3					***		8
0.2	4.0	0.4	0.1	0.4		T mino	0.1	10.4	10 11
. 0.1	1.1								12 13
	440.2 128.5								14 15
	19.5 61.8							100 100	16 17
0.3		**							18
	11.9 68.0								19 20
	23.5 66.1					***		***	21 22
	24.5								23 24
									25 26
									27
	9.4	0.3	***						28 29
1.1									30 31
0.1	4.1 28.2	0.1 12.0		0.3			en en		32 33
	3.8					W1 100	44.49		34 35
	3.0			0.1			**		36
									37 38
	1.6	00 00 00 00		***					39 40
	42.7			1.5 1.1		***			41 42
2.8			4.5	2.6			1.6	18.4	43 44
	**		***						45 46
	***				~~				47
								an an	48 49
					 				50 51
3.0	0.7								52 53
	0.1		0.1			**			54 55
						***			56 57
									58
						W 100			59 60
0.1 2.5	8.5 20.6	0.4 8.3	0.5	7.6			3.2	41.0	61 62
0.1	0.9 0.1	0.9 1.9	0.1	0.5			0.1	1.5	63 64
	0.1	14.0		and 1000 and 1000					65 66
9.6	1.9	0.4 47.9		0.3 1.8					67 68
17.3	3.0	~~		0.9		**			69
									70 71
7.1 0.3	13.6 5.3	2.0 0.5	3.3 0.1	1.4 0.4	418.1		2.8 0.1	364.4 12.9	72 73
5.0	12.9 4.5	0.1	11.3	9.5				2.9	74 75
9.2 1.3	48.0 1.3	84.4 10.2	3.3 1.1	66.6 12.7	*		32.9 7.3	247.8 56.2	76 77
15.8 1.7	65.6 16.8	5.4 2.9	6.0 7.8	8.1 2.6			3.3 1.8	141.8 128.8	78 79
4.2	76.9	12.5	0.4	2.7			0.9	11.4	80
42.9	13.9	12.8		3.8	400 maj		0.8	4.2	81 82
61.8 15.4	161.8 50.6	96.3 44.7	20.9 8.2	231.8 233.2	112.6 52.4		689.6 86.5	718.0 455.2	83 84
		0.6	1.1 0.4		ne de se de	ndo rito ndo rito	8.0	0.8	85 86
11.8.2	36.6 4.0	***	0.3	2.9					87 88
40.6	49.2 32.3	45.8 2.9	5.6 0.2	91.2 0.9	***	**	22.1 0.3	130.1 3.5	89 90
69.7 68.9	54.9 89.6	88.6 25.6	12.9 12.6	152.6 138.1	0.2		26.9 44.5	269.3 307.1	91 92
	10.9								93
52.8	151.3	33.2	9.8	64.8	1714.7		174.6	1535.2	94 95
					-95.4 			-103.6 	96 97
									98 99
641.5	2712.0	2099.9	200.9	3055.6	5306.7	431.5	696.8	6660.4	100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 47. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

Prom Trans Marg To	Travel Prom Toursm Prom	Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
39 195		2.0		w=
141 134		23.1	0.1	0.7
13		1.3	40 10	
2 18		m. vir	***	
123				
21 173				
16 38		0.4	0.3	0.1
62				
128 38		163.4 48.0		
6		7.3	**	
16 80		23.0		
14 9		4.4 25.4		
16		8.8		 1.2
44 7.		24.7 10.6	***	1.2
36.2 6.				
1.6 43. 0.4 23.		151.4 41.3		 3.3
60°		49.4 17.3		0.2 1.6
54				2.3
94° 55°		39.9	0.1	8.1 1.9
**				
20 ⁴		35.6 5.4	0.1	
309 959		0.7		 20.2
60				
110 950	***	3.1	0.7	0.4
1.6 124!		221.6 479.5	0.8 0.7	3.8 0.1
619.1 619	204.3 619.1	**	0.7	0.1
2579 531		8.9		
558		4.5	***	
58 425		4.7	1.3	
222 918		7.1		
2789	~~	311.3	2.8	1.3
120 1758		7.6 694.8	***	
18 23.0 3670	22.0	328.9		
46	no sin	1.6		
199 2.0 1839		7.4 199.9		0.4
879 98	and solo	30.9		
59.1 1230	59.1		9.2	9.4
2.1 441 1568		3.6 83.9	0.5 0.2	2.5 3.8
94		4.0		
1.9 1150		1.1 204.5		0.1 46.3
483 61.1 473		174.4 38.3	12.0	 1.6
		30.3		
1914			0.5	1.5
0.2 485	0.2 766.4		0.4 3.7	0.2 3.1
383.9 404	383.9			
1444 351			13.4 3.0	11.0 1.1
1281 416			4.5 1.5	11.5 4.9
51.7 3846	51.7	774.0	4.4	11.6
57.1 574		225.1	3.2	4.9
5908			61.0	55.5
1			29.3	8.2
29.9 252				
665.3 732	665.3		20.2	40.2
108.9 2654 15.8 2047	108.9 15.8	61.4 152.0	38.2 1.4	19.2 5.6
3419 3077			95.6	19.3
274		4.1	44.6	16.4
222.1 303 7686	222.1	81.7	36.9	 32.8
1057				
**				
83726			1166.2	 676.5
	3671.9	4803.0	1536.7	992.8

Table 48. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
		35.5	5.8					1 2
31.3	epor dele este este	643.2						3 4
		13.6						5
								6 7
1.7								8 9
	at-ma							10
53.8		8.5	1.8					11 12
		1961.6						13 14
		1057.3						15
		97.3 666.2						16 17
		**						18
		31.8 650.5						19 20
		44.2 831.8						21
		313.3						22 23
								24 25
								26
			20.1	51.3			151.5 2.2	27 28
			7.9		==		5.0	29
			34.5 35.1	417.3				30 31
			129.7					32
			224.0	729.5	21.5	68.5	4.7	33 34
			12.2	1567.7				35
			12.3 11.6					36 37
0.7			2.2 31.0			29.5 725.7		38 39
						/23./		40
			0.8 28.5					41 42
			560.3					43
								44 45
								46
								47 48
								49
								50 51
			196.9		16.2	25.9		52 53
			57.1		23.4	28.2		54
					262.1 2.2		2891.6 152.7	55 56
					185.7			57
			74.3		605.0 34.6	697.1	32.3	58 59
			16.5					60
385.4	568.4		120.9					61 62
9.7	34.8							63
								64 65
	9.8	 15.9	33.9		16.7		2.2	66 67
	, 5.0		34.1		249.3			68
		0.4	316.1		427.1			69 70
								71
64.3	2.4							72 73
								74
								75 76
1022.0	 	1.						77 78
1023.9 219.8						, ————————————————————————————————————		79
281.5 11.2	208.7 388.6	429.5 1617.9	233.0 709.8	198.9 1787.5	227.0 703.1	129.7 618.8	560.8 893.8	80 81
					703.1			82
								83 84
								85
								86 87
				56.1	125.0	37.3	692.5	88 89
20.6	43.3	235.5	73.1	99.7	33.2	50.8	50.8	90
								91 92
		117.9						93
61.9	794.1 ·	100.9	290.4	549.1	412.8	320.4	643.6	94 95
								96
								97 98
								99 100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 48. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
		**	38.4		***		72.2 1.0
			0.9				
			1.4				1.6

							99.6
				 			895.8
							435.0
							27.7
				**			
			3.6				21.0
							**
							0.8
			 37.2				289.7
							17.6
158.4				et es			
			11.1				
			0.3				1.8 1.1
							17.4
			0.5				337.6 509.9
			0.1 10.9				45.0
5726.7	42400						27.7
	1248.9	962.0	32.0				
			1.8				
			1407.4 129.2				
			1179.9 116.6	**			
			34.3				
21.4			11.5 11.3			261.7	326.6
29.0			20.0			7500.2	1311.6
862.4			3518.7			7509.3 3161.0	
			321.9 365.1				
			1112.8				
			969.1 -48.3		4192.5		
2.5			1255.5 3.2			177.4	 97.0
			179.2	~~			87.0
			108.3				
13.0				517.2	1720	**	2700.2
13.9			231.0		172.0		2790.2
			2.000.0				
'			2603.9				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 48. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

22 M&E 23 Government Inventory Admi Publiq Inventaire	M&E or Bus ontrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits F	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
105.5 25.4					**	1 2
80.1						3
59.0 0.3				es este		4 5
						6
41.5 11.1					40 10) 40 CF	7 8
64.1					~~	9
12.5 8.6				***, 		10 11
36.8	***	-		~-		12
3.8						13 14
7.4				m-10	**	15
15.5 7.5			*-			16 17
0.6				o to		18
0.1 4.0			ada ada ada ada			19 20
11.2				**	**	21
37.3 0.3						22 23
0.5						24
28.2 2.5						25 26
34.1	1.3			***		27
2.8 5.4 0.1	6.7 4.4	2.6	1.2 4.5			28 29
9.5						30
5.0 22.8						31 32
1.3 17.0	7.5		2.4			33
1.1 2.7						34 35
0.4						36
0.3 13.2 0.3 32.6	9.5		11.5			37 38
56.0 -49.4	139.7	3.5	53.9			39
1.5 44.0						40 41
26.6					en m	42
1.8					~ **	43 44
112.0						15
37.2 34.3		***		***		16 17
63.7						8
2.7 18.1 2.7 26.5	-95.0 16.9	0.4	88.3			9
0.8 55.9	1.1		0.2	***	***	1
23.0 -29.1 5.5 97.2	64.6 784.9	7.0	57.4 0.1	40.00 TO 100		2
66.8 254.8	741.0	204.6	1246.1			4
141.9 -50.8 3.4 23.8	10.3 57.2	56.5 4.0	333.8 21.0			5 6
77.0 75.1	02.4	26.3	35.6			7
9.8 -171.4 31.7 -72.2	12.6 326.1	0.4 18.5	5.4 92.3	40 cm		8 9
11.5				***		0
0.3 3.5 29.9	0.9		19.9			i1 i2
6.1	24.5	~~		**	***	3
8.6 32.4	21.5			**		4 5
12.8						6
29.5 82.1 8.0	97.2	5.3	46.6			7 8
5.0 1.7	25.2		0.3	45.4		9
				15.4 3291.0	5192.5	0 1
***						2
						'3 '4
	***					75
					***	76 77
	Alexander .	**				78
65.0	20.3	77.2	539.5	~ **		79 30
13.1	71.7	7.0	35.6		***	31
				40 mil		32 33
				W 400		34
		un un			w 40 Ar 100	85 86
						87
						88 8 9
10.5	02.1	10.2	60.1			90
						91 92
2.5						93
51.9	82.5	11.4.	146.3			94 95
			140.5			96
						97 98
						99
		~~			**	00

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 48. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.1	-58.0 -58.0	**	-0.1 -3.0	742.2 25.4	
2.8	-406.0	23.3	-6.1	626.0	
0.3 0.2	-49.7 -31.2		-0.8 -0.3	72.1 28.6	
1.2	-24.5			-11.3	
0.3	-82.5 -223.1			341.8 408.6	
	-236.7 -845.9	2.1	-15.4	-69.5 -127.7	
	-4.6	7.3	-0.6	214.8	
3.3	-117.1	26.5	-0.8 -0.3	183.0 -0.3	
5.4 2.0	-228.8 -41.0	0.2	-0.4	1905.1 1050.8	
2.1	-50.6	***	***	235.8	
1.1	-209.7 -48.4		-0.5	496.2 93.4	
0.1	-14.5			62.5	
***	-17.0 -10.6		w-w	645.9 37.9	
10.1	-244.8			616.9	
0.7	-3.8 -203.3			309.6 958.3	
0.3 0.5	-10.2 -16.6			65.1 426.8	
3.6	-240.7			***	
0.9 1.7	-120.5 -168.0			-15.0 -87.2	
1.9	-211.2	0.3		258.2	
1.9 6.0	-207.1 -390.3	0.3		-144.9 -231.2	
2.9	-237.9	34.7		198.0	
0.7 5.1	-184.4 -281.1	0.7 17.8	-2.3	550.6 1375.3	
1.5 0.3	-89.3 -112.1		-6.8	606.0 -33.7	
0.8	-65.1	**	nto riv	125.0	
1.0 0.1	-145.2	3.5	-1.3 	862.0 726.0	
0.4	-154.6			896.5	
2.1 5.3	-179.9 -308.4	96.6	-15.7	158.0 425.2	
10.2	-513.3		-0.2	-0.2	
1.2	-80.3			-37.0 252.4	
0.7 28.0	-72.7 -63.1			294.8 604.0	
8.7	-141.7		-0.4	86.3	
0.7 0.9	-35.0 -83.7			123.6 44.5	
22.1	-766.0	49.8		-136.0	
24.2 116.4	-862.8 - 3032.7	21.5	-0.2	419.0 498.5	
13.7	-3172.8 -3225.6	34.6	-0.4 -0.4	5134.5 -1237.5	
51.6 61.6	-702.0	134.0	-0.4	975.6	
15.5 42.7	-683.3 -1055.9	0.1 41.7		649.8 1015.2	
0.1	-15.1			38.8	
1.7 10.1	-343.4 -62.0	115.8	-3.2	-110.5 1154.5	
0.4	-72.5	4.3	-0.2	90.1	
5.8	-560.7 -38.1	18.0	-9.1 	-267.7 154.7	
6.0	-138.5	138.6 21.4	-3.8	385.9 333.3	
4.2 25.6	-365.4 -760.0	96.3	-10.0	26.4	
16.0	-562.7 	2.3	-6.2	383.6 5742.1	
60 m2 Ma		40.5		10734.8	
	-89.9	552.0 9.8		584.0 252.5	
	-163.1	361.4	-85.1	1885.9	
	-11.3 -38.2	213.8	-7.7	134.4 1393.5	
0.9	-4.7 -9.5	50.2 207.8	-10.3	171.0 1300.2	
ac op de ta		84.0	-465.9	111.1	
e es • ••	-109.3	95.4 103.9	**	4513.5 8422.5	
66				7509.3	1
e 149 14 149	-370.4 -796.7	410.4 771.1	-274.3 -58.3	7423.9 505.2	
	-12.1 -10.4	270.4 1799.1	-336.8 -264.0	310.4 2642.9	
	-51.0	26.6	-105.3	839.9	
	-95.6	13.9 580.1	-53.4 -400.2	4104.8 2481.0	1
2.2		31.1	-400.2	2010.4	9
		1204.4 486.5		1383.6 594.8	
0.1	-395.4		**	-274.9	9
2.1	-2644.6 1364.3	262.3		-303.8 8807.8	
					9
		15787.5		18418.0	1(
541.9	-27192.1	24253.9	-2150.1	117582.2	TOTA

Table 49. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	Beverages Boissons
1 2	1590.0 1996.8								
3	1820.1	**	22.9	*-	40.00	***		6.4	
4 5	44.5	192.5	1452.0						
6 7		13.1		602.8					
8				1646.6					
9				152.2	1474.7	**			
1				336.4	385.8 45.3	216.5			
3				197.3	43.3	5.5	521.3		
	73.6							3063.1 1466.0	2.0
,		1.3						341.0	
								689.5 886.1	3.3 7.9
								224.7 734.5	
								219.5	
	10.8							1142.9 3.3	0.3 391.3
									990.6
	~-								
	70 FM		6.3						
			7.3			**			
									1.0
									1.8
				1.1					
			0.1	4.0	6.7	0.5	5.4	3.9	0.1
						0.9			
				12.8	83.5	4.0			
			**	176.9		**		10.0	
								18.0 106.3	
			2.9					0.3	
				1.0					0.1
			3.8	2.6		1.6		219.6	39.8
			5.0	2.0				213.0	
	7.3		0.5	14.0	81.3	0.6	1.9	4.4	1.9
					0.5				
			22.7					2.6	1.2
		3.3	23.7 4.6	8.1 7.8	0.5	2.8	4.3	2.6 0.7	1.3 0.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 49. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Fobacco Tabac
			42.7						
							~~		
						0.3			0.4
									~~
	••								446.0
					7.6	51.5	7.4	 681.1	
	30.4				7.2	2.6	452.8	26.5	
				13.4 0.9	377.9	398.3			
				••	665.9	**	1.7		
	2.3	1.3		7.4 541.0	764.5	**	1.8		
			1421.6	1613.3	38.8	9.4	2.5		
			1431.6 336.0						
	3.5	12.8	1115.6						
	1004.6	851.8	26.2		1.8		14.3		
	2131.8		2.0		24.0		102.2		
	1222.8 22.2		2.8		21.0		102.2		
	10.8								
			2.6				0.9		
		9.4	2.6 3.9		3.6		45.0		
				0.3	1.9		10.6	9.1	0.1
					1.3			J.1	0.1
							37.3 6.3		
							4.9		
		21.0					16.1		
	5.3	0.8							
	2.1								
	5.8	~~					19.2	27.7	
	1.1		0.5		4.0	0.1	0.7	3.4	
	16.2	4.3		0.6	4.9 11.6		1.8 29.5	4.4	
				~-					
	7.4		0.2		0.2				
	45.2	8.8	16.9	39.6	23.2	10.1	10.9	 31.6	1.3
	45.2	0.0		39.6	23.2		10.9	31.6	1.3
	4.0	1.1	3.5	2.2	0.6	0.3	1.2	0.3	0.1
	2 1		3.8	Z.Z	0.6	U.3 	0.1	0.3	0.1
	0.7 2.3	0.4 0.3	0.9 0.9	0.1 0.2	0.7 0.3	0.1 0.2	0.4 0.2	0.9	0.1
		0.5			U.3 ~~	U.Z 	0.2	0.9	
				**					
									~~
TC	4604.4	917.6	3013.3	2238.1	1960.2	481.7	786.5	849.0	621.6

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 49. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									
3 4									
5								**	
6 7									
8									
10								12.5	
11 12							20.9	2.7	4.1
13									
14 15									
16 17								:-	
18									14.5
19 20									
21									 6 1
22 23									6.1
24 25						**			
26									
27 28					3.0				
29	0.6		21.2			~~	1.4	0.2	17.4
30 31									
32 33						0.1			10.1
34						0.1			
35 36					0.2	**			
37									
38 39	0.5 3.2	0.7	9.3 42.5		10.8 1.0	33.5	0.8		
40 41			**						1.4
42	48.9		13.6		0.2				3.6
43 44	1535.4 607.9		0.2	0.4		0.1			
45		2207.4	129.8	14.9			3.8		
46 47		682.2 861.7	15.7 12.8		0.1				
48 49		692.5 475.2	29.9			0.4 13.8			10.5
50		4/3.2	362.6	5.7		0.1			10.5
51 52		117.8 163.6	834.6 2299.1	6.9 91.4	0.7 45.8	45.3	2.8		
53		3.2	7.8	561.6	3.3				
54 55		41.0	257.0 7.9	1303.1 23.2	50.9 5762.5	430.0		0.1	
56			115.7	10.2	2699.8 1125.7	7.3			
57 58			21.7 38.7	16.1 51.6		741.9	0.3		
59 60		8.1	32.6	120.3	69.7	2450.3	0.8 906.4		
61			20.5				858.9		
62 63		14.2					1.5	2378.9 427.0	
64		32.0						3.4	1306.4
65 66									77.2 487.8
67 68			 4.7	18.0		25.9	13.2	5.1	1361.6
69	3.4		78.9	**		6.2	3.7	12.0	34.3
70 71								**	
72 73						~~			
74		1.2							
75 76									
77		12.0							
78 79		12.8				0.2		~~	0.1
80 81	27.3 1.7	12.8	85.7	92.1	488.7	180.4	29.9	5.2	150.9
82									
83 84	5.1	2.4	4.3 0 2	3 6 3 5	1.1 4.2	1.2 49.0	1.9	38.9 2.2	3.6
85									
86 87									
88 89	1.7 60.9	0.5 0.6	2.4 43.0	1 6 44.6	2.2 57.1	2.5 70.5	1.2 2.6	0.3 1.7	2.6 0.2
90			43.0	44.0	37.1	70.5	**	1./	
91 92									
93									
94 95									
96 97									
98									
99 100									
TOTAL	2298.5	5430.7	4508.1	2389.0	10397.8	4080.5	1877.0	2892.2	3597.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 49. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
		1.0	2.5						
					**				
									17.2
		0.1					w na		
		3.2					7.7		
	234.1	0.6					**		
		0.5			***				40 cp.
	est vic	3.9 12.0						~~	
	50.1								
	10.4	10.5			60 m		***		
		an up							

		1 2							10.0
		1.8				·			16.9
									13.7
	2.5	2.6							1.8 13.3
									1.1
	0.4	5.2 13.7					**		13.1 0.2
	24.3	11.9							3.7
		0.8			~ ~				5.0
		5 .5							0.8
		7.6 2.3							69.5 1.2
		3.5							
	**		••						
		0.7				***		***	
		7.7							1.4
		5.6 5.1							
		18.8							9.4
		0.9 6.0							
		0.9 15.3					106.2	**	3.0 32.6
		11.7		174.1					16.0
		3.4	100 MA						3.6
		0.2	0.1			2.0			
		1.6							
		0.4					**		0.1
		9.4 5.6							10.4 450.8
		15.3			~~				695.5
	***				66 AD			6985.8 10399.2	
			15.5			689.6		2612.9	
	7.2		100.70	 E06 0	284.2	~~	8023.7	40 F0	
				586.9 3065.1					
			2835.2	602.3					
		7083.2	561.5	* *	 7 8				71.2
	9438.5		31.3		7.8		9.9		71.3
	49.9	41.0	 7.9	1.9	5.1	 1.7	23.9	122.9	2.9
	1.2	26.7	16	34.4	0.2		14.6	0.2	
	147.2		5.5	11.6			18.4		1.6
	1241.0	562.7	43.2	6.5	1.7		72.1	87.8	49.7
			10 to 20 to					***	
1									
	11206.9	7910.3		**			M (P)		

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 49. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
									1 2 3
							600 400 600 400	~~	3
									5
									7
			**						8 9
				***			**		10
									11 12 13
									13 14
									15 16
									16 17
***			w #						18
									19 20
									21
									22 23
									24 25 26
••		**							26
									27 28
							••		28 29 30
									31
									32 33
									34
									35 36
									37
									38 39
									40
									41 42
		~~			**				43 44
					** *** ** ***				45
									46 47
									48
									49 50
		**							51
									52 53
									54
~~									55 56
									57 58
									59
									60 61
		~-							62
									63 64
									65 66
									67
									68 69
									70
									71 72
									73
									74 75
				••					76 77
									78
**				74.5					79 80
87.3	22.0			5.1				~-	81
10.3	42.9	3.4		7.9	8033.7	433.7	2084.5	10957.9	82 83
7.8			210 5	4251.0		**	1.3	31.0	84
		2733.2	319.5						85 86
1197.5 62.7	1.7 4913.4								87 88
	36.8			28.1		**		433.0	89
									90 91
			•-						92
									93 94
						**			95 96
									97
									98 99
		••	**						100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 49. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst	
	1590.1 1997.7	**	***				
	1849.4	***					
	1543.0 192.5	40 40					
	13.1 610.3			***			
	1730.6			40.40			
	152.2 1487.2					ar sa 10-10	
	385.9 629.4						
	724.0						
	3403.0 1466.5					••	
	342.3					w.m.	
	696.7 920.4					***	
	224.7		***		4-		
	784.6 219.5					**	
	1183.5 394.6	~~				•-	
	990.9						
	170.8 446.2		wo co			**	

	767.7 587.0						
	425.7		~~				
	392.4 696.9						
	812.5			***			
	547.4 1700.4						
	1483.4 339.3						
	1202.4						
	985.8 1004.6				# →		
	2147.3					 	
	1503.3 1563.6	nais date					
	607.9						
	2402.2 711.2				**		
	887.5					A1 49	
	703.8 562.3				**		
	371.4					**	
	976.9 2753.0				40 th 60 th		
	581.8 2204.1						
	5803.9		**				
	2930.8 1282.9						
	895.8						
	2928.0 910.0					40 40 84 40	
	920.7					**	
	2383.7 566.5	***					
	1432.7 254.9			••			
	506.6					±0.00 ≠1.00	
	1531.6 529.8						
	945.2						
	6985.8 10399.2		***				
	2612.9				*-		
	705.1 8319.5						
	586.9 3065.1						
	602.3						
	2857.2 564.5	~~	~~				
	8783.9				18.9		
	9629.0 8033.7				28.8	4.5	
	14008.8				19.0	4.6	
	4674.1 319.5				235.0		
	2733.2 1215.2				4.3		
	5203.1				0.1	0.1	
	5226.6 3991.7	3991.7			1345.8	1007.5	
	4854.7	3331.7		4854.7			
	3814.8		3814.8				
	40 40						
1							
TOT	186080.7	3991.7	3814.8	4854.7	1651.9	1016.8	

Table 50. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

1	9 Beverages Boissons
3	15.9
S	12.7
88	
10	
122 9.4 0.6	
144 3.1 <td>1.7 0.1</td>	1.7 0.1
166	3.1
188 614.4	1.6
20	
233	46.0
26	53.5 43.6
287	26.3
29	
31	
33 135 66 31 10	
36	
38 2.9	
40	1.4
42 4.1 6.9 0.4 220 6 444 0.2 29 6 45 0.0 17.7 46 -	
444	45.4 12.0
47	
49 2.3 50 2.3 51 <	
51 120.0 53 54.4 120.0 120.0 54 3.0 9.7 135.5 15.1 8.9 9.3 6.6 55 <td></td>	
53 54.4 -	 0F 0
55	85.9
57 1.3 16.1 2.6 6.8 0.3 <	
60	
62	70.0
64 113.0 0.2 0.3 23.6 8.8 0.3 28.3 65 65.8 0.3 28.3 665 65.8 0.5 27.6 0.2 1.9 49.7 0.9 4.6 2.3 78.2 68 0.5 8.7 72.6 0.2 1.9 49.7 0.9 4.6 2.3 78.2 69 0.5 8.7 78.2 69 0.5 8.7 74 16.4 1.6 155.7 36.2 5.9 6.7 19.3 61.3 75 75 0.5 33.8 0.4 3.2 9.7 6.8 0.9 3.3 30.8 77 3.2 0.3 1.0 2.1 0.1 0.2 4.0 78 90.2 0.2 1.0 86.7 43.5 4.4 8.5 40.9 79 5.8 0.6 6.0 11.4 10.7 11.1 9.3 10.8 218.4 81 30.4 1.3 1.1 1.4 0.5 0.5 0.5 1.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	76.6 3.6
66 14.3	1.0 10.9
68	3.6
71 72 101.4 3.5 27.6 47.7 171.8 0.6 21.0 73 4.3 0.1 0.2 6.8 1.6 0.5 8.7 74 16.4 1.6 155.7 36.2 5.9 6.7 19.3 61.3 75 76 33.8 0.4 3.2 9.7 6.8 0.9 3.3 30.8 77 3.2 0.3 1.0 2.1 0.1 0.2 4.0 78 90.2 0.2 1.0 86.7 43.5 4.4 8.5 40.9 79 5.8 6.0 2.4 0.2 0.4 10.5 80 166.5 6.0 11.4 107.7 11.1 9.3 10.8 218.4 81 30.4 1.3 1.1 1.4 0.5 0.5 0.5 1.1 2.1 83 263.5 3.7 107.3 112.6 401.9 6.6 16.3 90.1 84 9.4 0.4 6.3 74.0 141.8 0.7 14.4 57.4 85	
73 4.3 0.1 0.2 6.8 1.6 0.5 8.7 74 16.4 1.6 155.7 36.2 5.9 6.7 19.3 61.3 75 <t< td=""><td></td></t<>	
75 76 33.8 0.4 3.2 9.7 6.8 0.9 3.3 30.8 77 3.2 0.3 1.0 2.1 0.1 0.2 4.0 78 90.2 0.2 1.0 86.7 43.5 4.4 8.5 40.9 79 5.8 6.0 2.4 0.2 0.4 10.5 80 166.5 6.0 11.4 107.7 11.1 9.3 10.8 218.4 81 30.4 1.3 1.1 1.4 0.5 0.5 0.5 1.1 2.1 82 83 263.5 3.7 107.3 112.6 401.9 6.6 16.3 90.1 84 9.4 0.4 6.3 74.0 141.8 0.7 14.4 57.4 85	4.8 2.2 2.3
77	6.4
79 5.8 6.0 2.4 0.2 0.4 10.5 80 166.5 6.0 11.4 107.7 11.1 9.3 10.8 218.4 81 30.4 1.3 1.1 1.4 0.5 0.5 1.1 2.1 82 83 263.5 3.7 107.3 112.6 401.9 6.6 16.3 90.1 84 9.4 0.4 6.3 74.0 141.8 0.7 14.4 57.4 85 86 87 87	0.5
82	4.4 13.5
84 9.4 0.4 6.3 74.0 141.8 0.7 14.4 57.4 85 86 87	0.4
86	21.1 17.8
88	18.4
90 76.2 2.5 3.2 24.2 3.0 2.0 5.0 220.4 91 191.6 3.0 146.2 190.5 45.9 10.7 49.6 95.2	21.0 22.9
92 0.3 4.4 20.1 20.4 1.2 14.5 215.5 93 185.6	107.1
94	36.3
97 -217.0 -1.1 -0.6 -13.2	
99	719.5
	1455.5

Tableau 50. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
	492.8	0.4	835.5		0.5				
				20.4					
							**		
	3.1								
	14.6	0.5	2.0	0.2	1.5	0.2	0.6	0.9	0.1
	13.1		**		0.7	0.2	0.1	1.5	
						20.4	0.5		2.1
						0.4			
	6.4								
	6.5								
									114.9
									2.0
	0.2	16.1		0.1	7.0	44.0	0.5	12.2	
	23.3	21.2	13.7	2.0 43.0	10.5 0.1	16.2 60.5	51.4	4.0	1.5
	1.2			100.0	420.9	0.2	5.9	3.1	
	1.1 26.7	61.3	1.1 0.8	621.9 63.6	176.2 34.8	6.1 2.1	3.3 0.2	61.6	
				107.4	48.9	2.3		0.9	
	0.4	36.3 16.5	205.0 102.6		0.2	0.2	0.2		
	261.7	17.9	93.7		0.5		1.7	0.1	0.1
	129.5	34.1	4.8						
	464.2 78.2	4.6 18.4	7.9 5.1	1.9 14.3	2.7 17.6	0.8 7.0	5.5 17.5	5 2 3.0	5.1 43.0
	4.7	0.9	0.1	19	2.3	0.8	0.8	0.6	0.8
	0.9	31.5	1.5				0.3		
	20.4		10.7				1 8 0.2		
	3.3						0.2	3 3	
	3.3								
	18.4	64.2	10.3 28.5	0.7	5.8	6.0	2.5	19.3	2.3
	0.7		0.3		1.8		1.6		
					0.7				
							0.3		
	15.2	5.8	20.3	0.4		0.1	3.4	0.2	
	74.2	1.1	7.7	1.3	6.9	0.5	0.8	1.7	0.3
	17.5 157.8	0.2	3.8 18.1	0.1 1.0	1.2 69.9	0.2 9.6	0.1 237.3	0.8 128.2	3.6
		**							
	44.2	12.6	16.8	3.2	31.8	6.2	17.1	5.7	
	4.0	7.4	5.8	44.3	0.5 19.4	6.0	3.9		
	25.0 18.4	1.9 0.6	12.8 2.8	1.7 0.2	5.2 2.1	1.4 0.3	1.7 0.7	2.4 1.2	1.9 0.1
	9.4	0.7	3.2	2.0	1.3	0.4	0.3	0.6	0.7
	17.3	4.4	11.8	8.2	7.9	2.5	4.6	4.5	1.5
	1.5 143.0	0.9 4.9	1.2 34.9	3 2 5.5	1.4 16.1	0.6 2.1	0.5 7.9	0.8 8.5	0.2 1.4
	16.7 91.3	46.1	4.2 83.2	0.6 74.0	2.6 53.2	14.0	1.5 19.5	1.3	
	0.5	0.1	8.0	0.1	0.2		0.1	15.5	8.0
	55.6	22.6	57.8	43.4	29.9	11.7	10.8	21.8	10.3
	33.4	12.2	21.6	23.2	15.0	4.5	10.1	13.7	4.9
				9.9	10.6			 	
	79.9 166.2	6.5 14.0	68.3 74.3	12.2	18.6 22.9	8.3 5.8	8.7 8.9	7.4 12.4	4.5 9.2
	193.2 38.8	11.0 15.9	110.2 17.6	17.3 37.6	29.6 27.5	8.1 8.1	13.1 18.2	20.2	3.1 39.2
	2.1				27.1	0.6		28.0	33.2
	97.1	10.8	57.6	11.1	19.6	5.2	10.3	115	5.7
	-0.4	-0.2 	-0.7 	-0.2 	-0.5 		-0.2	-0.4	
1	1731.0	395.2	1050.3	952.0	810.4	216.9	311.4	418.0	194.4
	4604.4	917.6		2238.1			786.5	849.0	

Table 50. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans		25 N Mtal Prod Prod N Mtal		Chemic Prod Prod Chimiq
1 2							40		0.2
3 4									***
5	••		~~				**		
7		189.3			100 AN				
8		1247.6 135.2		0.1	0.5	0.5	11.8		5.9
10				~~		1.0	10.0	1742.5	0.3
11 12	0.5	15.0 17.4	. 4.0 1.0	1.5 4.3	3.9 1.2	1.8 0.4	10.8 107.7	4.8 3.2	21.8 52.2
13 14									14.6
15						••			0.5
16 17									0.2
18	**								1.5
19 20									0.8
21						**			0.8 23.2
22 23		0-0				***			23.2
24 25									
26	**			**					
27 28				34.0	204.7	20.8	2.1		
29	1.1		10.8		14.8	11.9	9.4	0.3	34.2
30 31	0.1	0.3	0.4	***	0.8	0.7		***	2.2
32	2.2				29.7	0.8	0.2	410	2.3
33 34	0.1		0.8		37.4	0.7	0.3		2.3
35 36		2.4	6.8	4.5	0.2 14.9	2.2	0.6		
37					13.8		**		
38 39		2.6	4.1	0.9	9.7 9.4	5.6 2.7	. 2.9		1.8
40				**					6.3
41 42	369.1 18.8	0.8 3.9	0.9 31.9	0.2 5.4	4.2 20.5	1.3 33.0	15.6 23.9	2.9	2.4 73.4
43	149.3		2.1	0.1		2.3	0.3		8.0
44 45		289.8	782.5	247.2	435.7	101.3	9.2		**
46 47	**	213.4 173.8	161.4 71.9	21.6 15.0	70.4 32.5	60.7 232.0	***		7.9 2.7
48		16.7	23.5		7.7	5.3			0.2
49 50	3.1	190 6	46.5 43.0	3.9 7.9	32.2	36.4 5.6	4.3		23.0
51		3.2	132.6	31.0	30 1	7 1	0.6		
52 53	0.2	85.5	363.9	120.1 68.2	273.6 0.6	108.4	19.5	13.0	47.6
54		22.9	21.0	227.9	140.3	254.2			3.1
55 56			1.0 16.3	1.3 52.8	15.2 3653.0	00 00 00 00		**	
57 58		0.2	2.5	0.5	202.3 78.9	64.5	**		0.2
59			11.6	93.1	136.2	586.3	3.0		0.2
60 61		58.1	39.4	 6 9	119.4	33.0	165.0 69.8	0.1	24.5
62	1.5	22.6	4.9	2.0 2.4	7.1	2.1	20.4	0.8	23.8
63 64	2.3	35.3 28.2	4.3 8.4	2.4	8.8 18.1	33.0 2.1 4.5 51.7	6.9 31.9	0.1 0.8 68.1 5.6	94.3 557.0
65 66									16.9 75.5
67	34.8	9.0	39.1	0.3	12.7	17.3	8.9	82.5	132.2
68 69	39.5 3.6	0.4	4.6 2.8	3.4 2.0	31.7 46.6	12.3 3.3	9.9	16.0	16.8
70		**							,
71 72	4.2	37.8	11.0	9.7	16.7	9.9	9.2 14.7	60.5	19.0
73 74	0.7 2.1	19.0	5.1 6.2	9.7 1.8 1.9	4.9 36.2	2.4	14.7 1.8	212.6	27.1 7.2
75		9.5	4.0		**				**
76 77	22.8 22.1	16.7 1.0	25.3 2.9	15.7	32.7	29.4 4.0	10.3 0.9	9.0 1.3	31.6 6.4
78	8.9	101.2		1.9 10.5	3.3 34.0	19.1	36:8	24.5	62.9
79 80	1.6 50.6	16.6 167.3	4.4 121.0	102.7	5.7 124.0	2.7 99.4	25.8	14.1	34.3 72.7
81	0.5	167.3 0.7	121.0 1.0	102.7	124.0 0.8	99.4 0.6	0.8	~ ~	0.5
82 83	47.8	44.6 37.9	74.1 51.8	36.8 32.9	78.1 364.4	89.5 47.9	27.5 18.4	47.3° 33.7	89.9 66.0
84 85	43.1	37.9	51.8 	32.9			18.4	33.7	66.0
86			w e0		**				
87 88								10 HP	
89	22.1	67.9	63.9 77.7 83.8	19.2	111.0 106.1 110.9	28.9 39.8 62.6 79.3	60.0	49.4	81.0
90	39.2 28.2	168.8	83.8	41.5	110.9	62.6	59.6 73.2		96.4 71.3
91		41.3	30.0	39.4	95.4	79.3	22.9		
92	80.0								0.0
92 93 94									
92 93 94 95	28.5	80.7 -0.2	56.8 -1.0	28.6	78.1 -4.8	44.9 -1.6	55.3 -0.6	47.2	92.0
92 93 94 95 96 97	28.5 -0.1	80.7 -0.2	56.8 -1.0	28.6 -1.2	78.1 -4.8	44.9 -1.6 	55.3 -0.6 	47.2 -1.3	92.0 -2.9
92 93 94 95 96 97 98	28.5 -0.1	80.7 -0.2	56.8 -1.0	28.6 -1.2	78.1 -4.8	44.9 -1.6 	55.3 -0.6 	47.2 -1.3	
92 93 94 95 96 97 98	28.5 -0.1	80.7 -0.2	56.8 -1.0	28.6 -1.2	78.1 -4.8	44.9 -1.6 	55.3 -0.6 	47.2 -1.3	

Tableau 50. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 r Manuf r Manuf
254.9	4.9 0.3					wo #0		
0.1	0.5 6.5					1.6	52.1 7.7	
		40 db						
	0.1	7.3					44 40	26.1
***	0.1 0.1	94.3				0.2	1.3	20.1
8.7	0.1 1.8	19.0	0.4	0.1	17.2	4.6 2.2	0.2	0.6
0.1	0.2		****			3.2	133.2 333.6	1.4
3.8	0.4					m to		
0.7	0.3					**		0.1
1.1	1.6 1.3			••		0.7		
9.3 0.1	0.1	**	**					
1.6	1.4			**				
3.5	4.8	a.a						
		***			mi ap		en to	
12.5	1.2		0.2			59.8	40.1	3.4
17.4 0.2	21.5			1.2		2.0	234.4 0.9	41.3 10.0
7.9	0.1 1.7	**		**		0.4	0.3 6.4	5.3 19.5
1.7	4.2		2.1	0.8		5.8	277.3	5.2
11.1								
0.4 0.4	3.3 2.0		***	**			246.1 218.2	5.2 3.0
3.9	14.9		~*				607.9 13.4	3.7
			~~	**				**
8.6 156.6	9.1 66.1			3.4		1.2	86.9 41.4	12.0 26.3
10.7	10.6	1.2	17.2			3.3	••	4.4
**	5.8	en en				9.6	366.6 4.4	13.8
	0.8 0.2				elo ess do es	0.3 1.4	19.3	10.3 4.3
	0.4			***		0.5	2.2 9.8	0.6 41.4
	0.4	***			w ex	3.5 1.4	145.8 647.5	2.3
39.3	45.7					2.0	909.4	34.5
	2.0 4.0		**	**		2.1	 197.3	1.2
	1.0					92.3	22.8	0.5
*****			2 7			197.0	26.7	
	1.6 6.0		3.7 84.4			18.4	713.2	7.4 12.5
1.8	4.7				40 =0 40 =0	5.9	682.2 422.9	7.9
51.3 2.7	62.1 6.1	54.3 0.8	7.4 0.9	2.0 0.2	0.7 0.1	297.8 21.7	75.6 88.2	1.7 1.1
10.3	9.2		0.7			1.1	13.1	43.6
0.8	3.5		0.3	~~		6.0	203.0	 17.4
0.6 6.6	1.6 2.9	40 Th	10.4 1.0			2.6 3.3	20.9 93.6	121.6 51.7
	***		ac 199					
56.1	11.2	122.2	73.0	6.6	16.0	259.9	10.0	3.1
10.1 90.1	2.8 180.1	23.5 3.7	0.5 70.3	0.2 11.5	98.4 1.5	6.4 735.6	1.0 120.7	0.9 1.4
127.2	174.3	9.4	17.3 80.2	3.8	5.8	160.9	47.7	12.1
109.6 150.7	52.5 35.2	4.4 20.3	39.9 13.0	0.7 2.8	1.1 15.4	9.0 30.6	4.0 11.6	3.7
44.7	26.1	1.6	4.0	1.4	8.0	28.8	0.7	1:1
39.4 13.6	128.7 8.9	11.0 1.5	11.4 7.2	1.2 0.1	0.2	149.4 13.1	937.1 121.9	35.5 0.2
827.1	488.1	76.4	55.1	26.9	8.8	233.3	318.7	57.5
186.7	175.5	25.6	74.2	1.8	10.0	92.3	968.8	31.7
			68.2					
73.3	84.5	18.7	28.6	9.8	1.6	63.8 334.2	390.9	13.5
16.0	15.3	13.8	2.8	0.3		33.3	333.7	14.8
222.2 412.1	152.6 415.7	33.8 14.3	58.1 51.6	3.4 1.9	11.7 4.0	251.8 123.6	223.7 98.6	22.2 56.9
7.6 				**				0.5
339.8 -1.7	242.9 -111.7	109.5 -40.8	142.4 -281.1	16.1	33.4	461.6 -187.9	1139.2	22.6 -0.3
97.50			201.1					-0.5
7853.3	5510.0	2878.6	3837.4	202.9	466.5	4717.3	8514.5	741.8

Table 50. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
						 			1 2
0.5	68.3								3 4
	3.2		**						5
									6 7
		0.9							8
0.2	4.8	0.2	0.3		••			112	10
0.3	1.2		0.3	0.4			0.1	11.2	11 12
	 471.7								13 14
	130.5 19.3								15 16
	67.2								17
0.3	13.1								18 19
	72.7 23.2								20 21
	68.9								22
	25.0								23 24
									25 26
					an can				27
	10.6	0.4							28 29
1.1									30 31
0.1	3.6 30.4	0.1 12.5		0.3					32 33
0.1		12.5		0.3					34
	4.1			0.1					35 36
									37 38
	1.8								39
				1.8					40 41
3.7	45.5		5.1	1.2			1.7	21.4	42 43
3.7			J. 1	J. I			1.7	21.4	44
							70 M		45 46
									47 48
									49
	***								50 51
3.0	0.8								52 53
	0.2		0.1					**	54 55
		*-							56
									57 58
									59 60
0.1	8.9	0.3							61
2.8 0.1	23.2	8.6 1.1	0.7 0.1	7.7 0.6			2.6 0.1	40 2 1.5	62 63
	0.1 0.1	2.2							64 65
		11.5							66
12.0	2.0	0.2 51.2		0.4 1.3					67 68
17.1	3.4	**		0.9					69 70
7.5	12.7	1.9	3.2	1.5	442.0		2.2	380 5	71 72
0.3	5.4	0.4	0.3	0.5			0.1	13.6	73
4.9	15.9 5.0	0.1	10.7	9.7				2.7	74 75
10.4 1.4	50.4 1.3	87.6 14.0	3.8 1.1	71.6 14.5			34.6 9.3	259.0 64.9	76 77
16.9	69.9	6.5	6.4	8.8			3.3	160 1	78
1.7 6.7	17.4 83.1	2.5 12.9	8.1 0.5	2.6 2.7			2.2 0.7	133.9 10.3	79 80
61.1	14.5	13.3		4.1			0.7	4.4	81 82
69.3 18.1	183.5 55.4	110.5 47.5	21.3 9.3	251.1 243.8	129.0 56.3		736.6 110.1	798.1 515.4	83 84
10.1			1.1	***	we do:				85
113.1	38.7	0.4	0.5 0.4	3.1			9.0	0.8	86 87
44.4	4.4 51.2	50.3	6.1	94.7			23.8	141.2	88 89
1.0	31.6	2.7	0.2	1.0			0.3	3.6	90
71.9 71.4	54.1 93.3	84.0 29.0	16.7 12.7	114.2 141.8	0.2		31.4 48.1	283.6 310.7	91 92
	11.1								93 94
56.9	159.7	32.8	9.8	60.8	1833.7 -102.1		185.3	1575.1 -107.6	95 96
					-102.1				97
									98 99
767 3	2953.3	2150.7	201.0	3322.2	5674.6	433 7	883.6	6797.4	100
, 0, 3									OTAL

Tableau 50. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	420.1 2020.9			2.4		
	1441.9 1535.1			26.0	0.1	0.7
	168.0		6.00	1.2	en en	
	20.4 189.8				dak dan mp ma.	
	1323.6 241.3				***	
	1752.4					
	169.7 372.5			0.4	0.3	0.2
	724.3 1438.5			170 2	40.40	
	369.4		~~	178.3 49.7		***
	64.2 170.7			7.3 25.5		
	806.4			** ***	AN MO	
	161.7 106.4			5.0 27.6		
	179.4 481.5			8.8 26.3		1.2
	79.9		20.4	11.3		
	66.0 114.9		39.4		m.m	
	2.0					
	684.8		2.0	198.6		3.4
	667.8 135.5			55.8 17.7		0.2 1.5
	549.9					2.4
	1017.8 597.7			37.9	0.1	8.1 1.9
	2.2 210.0	49 mi		34.4	69 vil) 86 vil)	
	536.1			3.6	0.2	
	358.7 1061.7			0.7		19.7
	67.6 141.4					
	1025.8		. =	2.8	0.8	0.3
	1309.2 1069.2		1.8 214.8	226.1 554.1	0.8 0.8	3.9 0.1
	608.0 2365.4		608.0	8.4	~~	
	586.3	~-				••
	558.3 61.0			4.4		
	409.9			5.7	1.7	
	223.3 868.1			6.2		
	2767.5 133.8			292.5 8.6	2.0	1.3
	1728.2			655.5		
	18.6 4192.1		20.7	287.1		
	429.1 204.1			1.7 8.2	**	0.4
	1879.3		2.0	196.0	~*	
	851.8 999.5			27.6	an 10 an 10	
	1180.0 437.2		50.3 2.0	3.6	8.7 0.5	9.8 2.5
	1684.8	a-0	2.0	86.3	0.2	3.8
	87.6 115.0		a a	4.6 1.0		0.2
	1215.3 515.2		1.9	206.1		47.1
	476.0		55.4	187.7 41.5	12.7	1.7
	2021.7		0.3		0.6	1.0
	504.7 6393.1	3991.7	0.3 734.3		0.5 4.3	0.3 3.2
	444.1 1515.1	**	421.8		13.1	11.5
	401.2	***			3.1	1.2
	1404.6 420.9				5.3 1.5	12.0 5.0
	4010.6 607.1		51.4 60.3	775.4 228.0	4.3 3.2	11.7 5.0
						**
;	6339.3 4201.5		380.3	10 10 10 TO	68.1 33.0	57.5 8.7
	1.1 10.8					-
;	251.9		28.5			
	807.3 2719.9		739.1 111.3	58.8	42.6	20.2
•	1955.7		15.3	138.6	1.4	5.3
	3561.6 3199.4				80.0 49.1	19.4 16.2
	268.2 389.1		273.8	4.2 115.3		
•	7885.5		2/3.0	113.3	35.7	33.2
•	-1109.9				60 KB	
1	89424.6				1277.3	 695.2
	186080.7	3991.7	3814.8	4854.7		

Table 51. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

8 F Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
-	- · ·	50.6	5.6					1 2
32.0		661.4						3 4
		12.8						5 6
								7
1.4								8 9
56.2					••	<u> </u>		10 11
		9.1	1.8			**		12
		2098.5						13 14
		1085.4 99.9			***			5
***		699.7						6
		33.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				00 FG	8 9
		671.4 35.7		que fair			**)
		855.6			40 40			1
		316.9						1
								1
				***			148.4	6
			19.5 8.2	51.0			2.3 4.7	8 9
			34.4	430.6		**************************************	4.7	0
			32.6 129.5		**			1
		***	219.8	727.0	21.8	71.0	4.1	3
				737.9 1654.1	49-40 49-40			5
			11.9 11.7					6 7
1.0			2.3	***		27.1		3
			29.6	**		723.1		9
			1.0 28.1			***		1
			635.3		**	**		
						40 MH		
								5 6
								7 3
					47.2	~-		
			191.7		17.3	30.0)
			63.6		29.9 261.6	28.6	2911.4	
					2.2		137.0	
	40 mm	40 mg			171.4 708.7	702.2		
***			77.2 17.2	**	34.5		33.6	
			122.6				~~	
376.7 9.4	595.6 38.3		***					2 3
								4
								5 6
	10.4	16.6	35.7 35.2		15.5 259.5		2.2	7 3
		0.4	355.3		516.1	**		}
)
 64.7	3.1							}
	5.1							1
					**			5 6
1138.2		7						7
242.4)
269.8 15.5	190.2 438.8	458.1 1712.4	249.1 774.9	212.3 1902.9	262.9 819.1	137.2 634.0	559.0 957.3)
					nd sid			2
								3
								5 6
				~ **				7
				56.4	126.3	38.2	662.1	8 9
20.1	42.3	227.1	69.8	96.8	33.3	48.0	46.9	0
								2
		141.4			**		***	3 4
68.1	832.2	104.1	301.9	572.4	460.6	322.6	645.5	5
		100 AM 100 TO						7
		**						18 19
							**	00

Tableau 51. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
	••						
			37.6				82.6
	**						1.0
			0.9				
			2.1				1.4
							104.5
				**			914.8
							451.9
							451.9
							20.2
							28.3
			 3 7				21.2
			3.7				21.3
							**
							0.9
							292.9
			40.3				
							18.8
			**				
177.5							
			15.6				
			0.4				1.7
							1.3
			0.6				17.1 331.6
							516.5
			0.1				43.1
6971.0			11.5				30.3
	1384.3	855.6					
			32.3				
			2.4 1430.1				
			143.8				
			1324.9 133.7				
			35.7				
			12.9	*-		284.8	
22.8 30.4			13.5 21.3				337.6 1373.7
						8033.7	13/3/
805.3			3952.8			3210.7	
			344.2 399.1				
			1123.7				
			1089.0		4407.0		
			-48.8 1307.4		4487.9	180.6	
2.4			3.2				78.9
			181.0				
			112.4				
45.6				880.0			
15.6			252.5		184.1		2902.4
			2698.0				
			2090.0				

Table 51. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

24 Expo Expo	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
774	454.1 -109.7			**	••			1 2
176	-115.3	**	***		**			2
31 32	-13.9 0.5					en 40 en ma		4 5
12 484	-12.3							6
	15.5	~-		~~				8
130 508	0.5 11.1							9
150	3.0	**				em ?	es es	11
283	39.4							12 13
195 57	11,3 -7.5							14
	7.7				ala val.		**	15 16
52 59	5.6 4.6							17 18
	-3.3		••				***	19
16	9.9 3.2	e e		er er				20 21
61	32.4							22
265 265	0.5 -35.6					no tal.		23 24
42	19.6 1.7		no etc				60-FP	25 26
107	-8.3		1.2					27
13 35	11.9 38.1	2.9	6.3 4.7	2.0	1.4 4.8		est to:	28 29
27	31.0	dents		49-60	4.0	0.00		30
28 44	0.7 -28.6							31 32
30	29.0 42.3	1.3	8.1		2.5			33 34
61	151.9	**************************************			**			35
1025 56	20.7 -0.3							36 37
126	37.1	0.3	7.9		9.1			38
46 892	38.1 -14.5	54.2	142.3	3.7	52.2			39 40
1224	84.4			~~		***	***	41
51 64	35.5 4.1							42 43
358	10.8							44 45
	-54.2					***		46
414 596	-20.7 88.2							47 48
352	-2.7		-86.0					49
26 103	25.6 88.9	2.6 0.5	20.3 0.9	0.6	103.6 0.2			50 51
208	102.9	22.0	69.9	9.9	50.0			52
325 808	20.5 -24.7	5.0 76.4	921.1 891.6	347.2	0.1 1200.5	**	***	53 54
3846 2079	137.0 134.6	121.9 3.4	1147.3 58.8	55.4 3.9	319.3 20.8			55 56
599	-48.3	92.3	257.6	27.3	25.8			57
63 455	7.5 -19.0	9.3 27.7	123.5 1353.7	0.6 32.4	5.0 89.9			58 59
26	26.1							60
95 81	55.6 69.1	0.2	0.8		19.6			61 62
123	15.6 28.7	60 VA	39.2			~~	**	63 64
	-8.6				**			65
31 56	8.3 35.3					m m		66 67
121	9.0	83.4	91.8	9.3	45.9			68
126	60.1	4.5	24.9		0.3	14.8	~~	69 70
	**	W 60				3110.1	5011.3	71 72
218	***				**		40	73
364 11								74 75
49		**	-0.00					76
14 70					***			77 78
					E2C 0			79
685		68.5 12.3	669.2 182.3	141.1 6.6	526.0 34.5		pri 160 40 m2	80 81
113								82 83
318								84
27 5							**	85 86
22		**						87
61								88 89
1161		9.5	95.1	14.9	52.4			90 91
		~ ~						92
1721	5.2							93 94
4		50.3	573.2	16.0	140.6		**	95
		w/w						96 97
								98
20								99 100
28								

Tableau 51. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

	29 Total Total	28 G Sales Ventes	27 G Gross Currt Couran Brut	26 M Imports Imports	25 RX Re Exports Reexports
	1170.0 -23.2	-0.1 -3.4		-59.1 -88.8	0.2 0.6
	407.5 7.9	-6.3 -0.9	22.6	-454.0 -41.3	1.9 0.1
	24.4 -7.3 420.6	-0.3 		-21.2 -24.6 -51.6	0.2 4.4
	407.0 -89.1	-19.3	2.1	-197.4 -205.5	0.3 0.1
	-265.2 216.2	-0.8	9.5	-784.9 -3.9	
	256.9 -0.3	-0.7 -0.3	29.3	-111.7	4.8
	1964.5 1097.1 278.1	-0.7 	0.1	-342.8 -37.9	2.8 0.1
	526.0 114.1	 -0.8		-68.0 -234.6 -53.8	2.2 3.2
	63.0 678.2			-16.8 -20.2	0.1 0.1
	40.1 702.0			-7.9 -259.9	12.6
	314.7 924.9			-3.3 -219.9	0.3
	55.9 444.1			-5.8 -15.0 -163.4	0.1 0.1
	88.3 -5.4 -80.8			-163.4 -117.9 -206.8	3.1 1.5 1.8
	290.2 -157.5		0.3	-206.8 -236.6 -221.7	1.6 2.7 2.9
	-321.0 214.8		0.4 36.9	-472.3 -238.3	5.7 3.5
	545.2 1490.5	-2.3	0.7 16.8	-240.2 -397.9	0.9 6.0
	947.3 -19.4	-13.3		-99.8 -88.1	2.2 0.5
	140.7 918.1 863.2	-1.2	3.7	-71.9 -175.1	0.9 0.9
	1121.4 194.1			-190.2 -216.9	0.5 2.6
	494.5 -0.2	-14.9 -0.2	93.3	-333.9	5.9
	36.7 124.9		**	-343.0 -96.4	10.7 0.5
	329.2 642.8			-65.0 -75.8	0.8 33.5
	152.4 148.1 108.8	-1.3 		-117.2 -31.9 -85.6	7.6 1.1 0.7
	-14.4 448.0		43.5	-769.0 -873.4	20.1 19.2
	475.9 5785.3	-0.5 -1.1	25.7 74.6	-3096.1 -3281.2	125.6 14.7
	-1261.3 853.8	-1.8 	140.9	-3751.2 -464.1	51.5 52.0
	691.7 1048.7	~~	0.1 43.0 	-939.5 -1123.1	10.9 43.7
	58.2 -78.9 1203.7	-1.2	 119.9	-11.4 -374.4 -57.9	1.6 4.0
	129.3 -252.1	-0.3 -20.2	4.3 18.4	-63.0 -640.1	0.2 17.8
	167.3 391.6	-7.9	159.8	-46.8 -137.0	4.9
	316.3 14.7	-9.1	38.3 98.2	-414.4 -781.9	3.5 27.0
	469.2 6985.8	-8.2 	2.4 37.9	-676.0 	21.2
	10399.2 591.2 200.4		558.9 10.5	 -99.2	
	1926.4 142.9	-84.1	360.2	-144.4 -12.1	
	1550.0 201.2	-9.9 	227.9 57.8	-42.6 -5.0	Ξ.
	1452.6 143.6	-10.8 -507.0	225.8 110.6	-7.1 125.1	Ξ.
	4773.3 9021.9 8033.7		105.2 105.9	-135.1	
	7669.4 472.6	-310.4 -61.2	428.2 850.2	-530.6 -978.9	
	318.4 2722.5	-363.3 -308.0	269.4 1916.3	-13.9 -14.6	
	963.3 4395.8	-117.3 -56.9	27.5 13.5	-58.2 	
	2506.7 2036.0	-404.5 	579.4 31.8	-100.4	1.8
	1293.1 615.4 -268.2		1112.1 503.1	 -414.8	 0.2
	-268.2 -389.1 9204.8		255.6	-414.8 -2997.4 1502.6	0.2 6.4
					I
1	18853.6		16127.6		**

Table 52. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	7.8 	641.7	220.7 5.5	 1467.0 407.0 48.6	 607.3 1509.8	16 4 1536.6	 	1343.4 2089.3 1984.9	1 2
	3220.5 1516.4 395.4 713.8 914.6 219.0 726.5 248.3 1144.8 3.0		220.7 5.5	1467.0 407.0	1509.8	16 4 1536.6 		1984.9	2
.4	1516.4 395.4 713.8 914.6 219.0 726.5 248.3 1144.8 3.0		220.7 5.5	1467.0 407.0	1509.8				3
.4	1516.4 395.4 713.8 914.6 219.0 726.5 248.3 1144.8 3.0		220.7 5.5	1467.0 407.0	1509.8		222.1	39.2	4 5
.4	1516.4 395.4 713.8 914.6 219.0 726.5 248.3 1144.8 3.0		220.7 5.5	1467.0 407.0	1509.8		16.2		6
.4	1516.4 395.4 713.8 914.6 219.0 726.5 248.3 1144.8 3.0		220.7 5.5	1467.0 407.0					8 9
.4 4 8 3.0 6 10.0 0 5 3 8 0.3 0 394.3	1516.4 395.4 713.8 914.6 219.0 726.5 248.3 1144.8 3.0		220.7 5.5	407.0 48.6	172.6				10
.4	1516.4 395.4 713.8 914.6 219.0 726.5 248.3 1144.8 3.0				 333.1				11 12
.4 4 8 3.0 6 10.0 0 5 3 8 0.3 0 394.3	1516.4 395.4 713.8 914.6 219.0 726.5 248.3 1144.8 3.0				241.7			70.9	13 14
.8 3.0 .6 10.0 .0 .5 .3 .8 0.3 .0 394.3	713.8 914.6 219.0 726.5 248.3 1144.8 3.0						1.4		15 16
.0 .5 .3 .8 0.3 .0 394.3	219.0 726.5 248.3 1144.8 3.0						1.**		17
.3 .8 0.3 .0 394.3	248.3 1144.8 3.0								18 19
.8 0.3 .0 394.3	1144.8 3.0								20 21
								11.4	22 23
									24
									25 26
 									27 28
									29 30
									31
									32 33
									34 35
						10.6			36 37
						9.8			38
									39 40
2.1									41 42
									43 44
									45
									46 47
					1.1				48 49
									50 51
									52
7	3.7	5.2	0.1	8.4	11.3	0.1			53 54
 				 					55 56
 									57 58
									59 60
 			0.8						61
			2.7	86.2					62 63
					10.9 195.3				64 65
	18.9 117.9								66 67
	,								68
 									69 70
. .				 		 			71 72
	0.3					2.1			73 74
									75 76
									77
0.1 					1.3				78 79
4 42.9	246.4		0.6		0.7	3.4			80 81
			1.2	07.5	15.6			 E 2	82
2 1.9	3.2	2.0	1 3	87.5 0.5	15.6	8.0		5.3	83 84
- -									85 86
	2.9				7.7	25.5			87 88
	0.7	4.3	4 9	0 3	7.7	7.5	3.1		89 90
									91
									92 93
									94 95
									96 97
									98 99
									100
0 1498.7	9511.0	653.2	236.8						OTAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 52. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
							~-	
***		37.8 						
			-~					
	~~							
				90 AL				
					0.5			,2.3
						~ ~		
		40.40		~~				
	**				**			
								
								 151.4
			••					471.0
				111	49.6	8.1	732.4	
27.7	0.2			11.1 7.9	2.0	474.4	29.3	
			12.0	414.2	367.2			
			16.2	672.9				
4.5	0.8		7.2 512.9	762.5				
			1569.6	47.5	6.1	3.6		
		1595.7 355.8						**
3.9	7.7	1132.6						
1005.7	802.2	25.8		1.5	0.7	11.9		
1005.7 2160.7								
1197.7		2.3	0.1	25.0		103.3		
23.1			0.1					
10.5								
10.5								

						1.6		
		2.3						
	6.2	3.4				46.3		
			0.3	2.2		19.2	10.4	0.5
						35.5	35.1	
						6.7		
	17.1					6.4 17.3		
5.8								
2.4		***				21.7	27.6	
6.9						21.7	27.6	
					0.1	 2 1	 2 4	
0.9			22	7.8	0.1	2.1 1.8	3.4	
14.4	4.3		0.3	13.6	5.0	28.8		

***							us en	
8.2		0.3		0.1				
3.6 21.8	6.2	21.2	36.5	22.4	8.7	10.0	43.2	2.6
 2 6	 1 1	3.8	 2.7	 0.9		1.2		
3.6 1.9	1.1	3.8 3.1	2.7	0.9	0.1	1.2 0.1	0.4	
1.1 1.1	0.3 0.6	1.0 1.5	0.2 0.6	0.4 0.2	0.1	0.9 0.4	2.2	0.1
1.1	0.6	1.5	0.0			0.4	2.3	
60 db			**					

Table 52. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

 	Pét Char Raf	Prod N Mtal	Prod Electr	Matér Trans	Machinerie	Mtal Fabric Fabric Mtal	Prim Mtal Métaux Prim	Printg Publ Imprim Edit
 	e o						44-10 MT-10	
		***					~~	
	17.2	**						
4.6	0.6	20.5			, 		**	
10.9								
7.1							M de	
7.1								
				3.2	~~			
19.1						19.7		0.7
		8.0	33.0	10.0		7.7 43.8		
				**			**	
0.9 5.5				0.2		16.2	~~	60.4
					0.3			1580.9 640.1
		3.8			8.6	122.6 13.6	2249.7 873.0	
						16.8	819.6	
12.9		2.5	10.2			25.1	545.6 476.7	
					5.0	323.3 836.1	131 0	
		4.5	48.4	37.6	89.1 534.6	2288.2 6.0	167.9 3.9	
1.3	0.3		461 6	56.7	1316.8	269.2	65.9	
			5.8	6064.7 3006.2	64.6 12.0	5.9 116.6		
			654.5	1048.9 4.8	14.0 53.6	24.4 56.7		
		 882.5	2491.2	70.9	128.6	35.2	8.7	
		845.4				19.9		
32.4	2545.9 501.5							
1451.1 72.8	4.6						41.8	
522.0								
1419.9	8.5	12.6	20.9		8.3	3.1		
	9.7		0.8			52.9		4.4
0.1			0.2				13.5	
173.0	9.6	33.9	153.1	444.9	111.0	83.8	11.6	25.8 2.1
2.8	36.9	2.4	2.0	0.8	2.8	5.6	2.1	3.3
2.9	5.4		48.9	3 7	2.3	0.6		
2 1	0.4	0.9	2.4	2.3	1.6	2.3	0.6	2.0
1 1		5 6	40.3	51.0	45.4	35.1	0.5	71 8
-						2.0		
	**						**	

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 52. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

	Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 r Manuf r Manuf
-									
		1.0	2.5						
						**			13.9
					~-				
		3.2							
	245.4								
	245.4	0.6 0.5							
		4.0							
		13.1							
	45.4								
	6.6	10.7							
		0.6							
						no no			
					WI 100				
		1.4							8.7
		1.9		••					17.6 7.5
	2.5	2.4							1.7 10.4
	0.4	4.9 11.7							8.4 0.2
	27.2	11.4							1.7
	27.2	0.8							6.1
		5.5							
		8.0							66.1
		2.5							1.1
		3.9			**				
		0.6							
		7.6 5.8				~~			
		5.0 19.1							
		1.1			~~				6.2
		7.3 0.9					116.5		6.0 3.1
		15.7			**				35.9
		12.2		199.3					20.4
		3.4							0.7
		0.2	0.1			2.4			
		1.6							3.2
		0.4							
		9.0 5.5							9.9 438.0
		14.8						7072.0	695.9
								7072.0 10856.9	
		nt 70.	18.2		**	727.5		2731 3	
	7.2				288.0	747.3	8404.1		
				609.4 3338.8					
			3075.9	564.3					
			597.0						
	9546.5	6969.0	38 2		10.0		10.1		72.0
	55.0 1 3	32.8 29.0	7 5 2 0	3.1 37.5	5.7 0.3	1.4	23.8 18.0	102.1 0.1	1.4
				12.5					
	149.0 1311.9	613.6	5.2 48.6	7.0	2.1		23.0 80.6	85.5	1.3 52.2
									J L . L
		40							
		es es			***				
					ye eh				
						W 700		***	
		7842.7							

Table 52. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
***			**						1 2 3
		÷							3 4
46.60		40	***	**	w 49				5
**			**						6 7
									8
			NO. NO.						9
									11 12
									13 14
									15
									16 17
									18
									19 20
									21 22
									23
									23 24 25 26
		ad 10							26
									27 28
***									28 29 30
								**	31
									32 33
									34
									35 36
									37
									38 39
									40 41
									42
									43 44
									45
									46 47
									48 49
									50
									51 52
					ner fine				53
									54 55
									56 57
									58
									59 60
									61
									62 63
									64 65
									66
									67 68
					*-				69
									70 71
									72 73
									74
									75 76
		7-							77 78
									79
19.0	23.9			77.1 5.9					80 81
					8519.1				82
12.7 1.8	46.1	2.8		8.4 4494.4		447.8	2204.2 0.8	11873.8 31.0	83 84
		2021 2	331.3		••		**		85
1226.5	1.8	2921.2					~ ~		86 87
66.6	5091.4 42.5			27.8				492.9	88 89
	42.3								90
									91 92
									93
									94 95
									96 97
									98
									99 100

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 52. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	1343.5 2089.4					
	2009.1 1617.3					
	222.1				••	-
	16.2 615.1		***			
	1595.1 172.6					
	1484.2			M-10		
	407.0 631.6					
	888.9 3577.1					
	1516.9					
	396.8 720.8					
	948.6 219.0					
	771.9				10. ris	
	248.3 1183.7					
	397.8					
	1022.7 151.4					
	471.0			~~		
	819.7					
	612.9 387.1					
	433.0 701.7			***	***	
	800.1					
	521.3 1657.3					
	1652.5					
	361.1 1214.9					
	933.9 1005.7					
	2173.0					
	1496.9 1613.4					
	640.1					
	2427.1 900.6					
	855.1 551.2					
	564.2					
	332.5 988.3					
	2725.3					
	553.4 2298.7					
	6144.2 3250.1					
	1219.6		••			
	830.8 3015.2					
	883.6 898.9				***	
	2551.6					
	645.4 1592.5	***				
	268.1				40.70	**
	541.6 1602.7					
	504.4 897.3					
	7072.0					
	10856.9 2731.3					
	745.7					-
	8701.7 609.4		**			
	3338.8 564.3					-
	3099.7	40.00	~-			
	600.9 8667.8				26.5	
	9687.1 8519.1				36.6	4.9
	15046.1				22.9	4.5
	4951.5 331.3				265.9	
	2921.2					
	1245.1 5392.7				4.3 0.1	0.1
	5531.5 4028.0	4028.0			1450.1	1029.8
	5353.7		2002.0	5353.7		
	3992.9	 	3992.9			
			**			
4						
1		es of				

Table 53. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	Quarries Carrières	Crud Pet Gas Pét Brut Gaz		Logg Forest Forêt	Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
17.6	366.2 1655.6 993.4					ep en	40	32.6 192.3 133.4	1 2 3
0.0	993.4 195.7	***	**	**	**	175.5	2.6	0.4	4
					0.2		2.0		5 6 7
	0.1			**	7.7 0.5	**		0.8	8 9
1.8	6.6	0.4		1.2	5.3		40 m	1.9	10 11
the state of the s	5.2	2.0	1.3 12.3	0.8 129.7	.9.3 297.7		0.7	8.8	12 13
3.6	788.7 181.3	6 di	**					3.1	14 15
1.2	40.0 79.4	**		e	**		un va		16 17
	196.2 117.9 7.6							612.6	18 19 20
52.7 55.5	95.6 292.0	**					***		21 22
45.5 33.2	232.0		**			**			23 24
		••		***					25 26
								14.9	27 28
3.1	54.2				3.6			1.2	29 30
							0.6		31 32
2.5	8.9	~~	0.1		1.3	3.4	8.5	14.3	33 34
				***	0.8	w de	3.8	0.1	35 36 37
1.1	1.8		0.1		0.9		***	3.0	38 39
	12.8			***	van en		en 9	40 40 40 40	40 41
47.2 10.8	275.3 29.1	d-10	0.3		8.0 0.3			4.4	42 43
100 mg 100 mg		24.3		10.6	31.3				44 45
	0.5					**			46 47
	1.9			0.1	1.0	and tole Aller sink			48 49
82.8	129.0	~~		2.5	3.5 4.0	13.4	1.0	33.0	50 51 52
	5.3	12.5	9.6	15.6	158.1	11.7	3.2	55.6	53 54
					34.3		1.0° = 800		55 56
***				0.3	6.1	2.6	17.4	1.2	57 58
		7.0 4.7	0.1		0.1		6.6		59 60
66.7 3.6	35.4 19.7	7.4 15.6 3.5		7.9	6.4 41.0	0.2 26.0	0.5 10.2	0.3 173.6	61 62
1.0 11.3	5.1 30.0	0.5	***	1.1 10.5	9.9 28.8	1.0	2.2 0.2	26.5 122.1	63 64
3.0	19.2 72.8	 3.5	 4.7		0.1 53.0	2.0	0.2	71.2 13.2 83.3	65 66 67
3.0	1.2					∠. ∪	4.4		68 69
40-46 mm 49	***		***						70 71
4.5 2.3	22.4 8.5	0.1 0.6	0.1	175.1 1.6	44.9 7.4	24.9 0.3	3.6 0.1	107.3 4.4	72 73
3.1	67.6	23.0	6.5	6.2	36.0	178.0 3.6	1.8	17.1	74 75
6.8 0.5	33.7 3.8	3.4 0.2	0.9	7.9 1.8	10.2	0.3	0.5	34.9 2.6	76 77
6.7 4.9 13.4	41.7 11.1 223.4	9.4 0.4 13.5	4.4 0.2 8.0	1.8 38.0 2.4 10.7	92.1 6.6 106.4	1.0	0.2 0.1 6.3	95.6 6.6 169.6	78 79 80
0.4	1.9	1.4	0.4	0.6	1.4	1.1	1.3	29.2	81 82
22.7 18.8	95.7 61.3	20.9 17.2		413.3 150.0	114.5 78.8	114.8 6.8	4.1 0.5	275.5 11.9	83 84
									85 86
		 			 				87 88
18.3 20.1	100.2 219.4	41.6 6.4	12.0 1.8 9.4	24.5 3.3	54.6 23.8	102.5 3.3	4.8 2.8	62.9 71.4	89 90
20.4	107.2 222.2 192.4	10.4	9.4	۵۱.۱	189.9 19.5	169.0 4.5	3.4	167.1 0.3 	91 92 93
37.0	192.4 85.5	 18.9	5.5	110.5	 89.8	50.3	5.8	250.7	94 95
	-28.8		 		-13.9	-0.9	-1.2	-214.3	96 97
			**						98 99
755.2		312.9 653.2		902.3		705.9		2848.1 5544.4	

Tableau 53. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
	515.0	0.3	920.2		0.4				126.5
				 22.9					
	3.7								~-
	13.3	0.5	2.3	0.2	1.6	0.2	0.5	0.8	0.1
	13.3				0.6	0.2	0.2	1.5	
				0.1	1.4	18.7	0.3		0.4
						0.3		***	
				~-					
	6.8							 	
	6.7								
	0.7								
									112.6
									2.1
	1.8 22.4	16.8 20.0	14.2	0.3 1.6	9 1 7.2	40.3 13.0	0.6 52.2	9.7 3.1	1.5
		0.4		37.8	0.1	55.6			
	1.3 1.4	57.8	1.0	104.9 577.4	434.0 170.8	0.2 5.0	7.4 3.2	3.5 66.0	8.4
	26.4	12.5	1.1	50.9	32.2 1.1	2.3	0.2		
	0.3	31.6	182.5	110.4	0.2	2.3	0.2	0.9	
		13.7	90.4						
	281.8	15.5 27.1	90.9 3.9		0.8		1.8	0.3	
	123.5 436.5	4.0	7.8	 1.7	7.7 2.4	0.9	6.1	4.8	5.4
	85.2 5.0	15.5 0.9	4.7 0.1	12.7 1.7	16.8 2.3	5.9 0.2	16.4 0.7	3.0 0.6	49.0 0.8
	1.1 20.1	27.6 0.1	0.9 7.5		0.1 0.5		0.5 1.4	0.3	
							0.2		
	2.7				0.5		0.3	3.9	
			10 0					10.5	
	18.2	61.6 	28.7	0.6	4.6	4.0	2.5	19.5	2.4
	0.2		0 2		1 4 0.2		1.6		
					0.1		2.8		
			1.9						
				 			0.5		
	14.8 69.7	5.1 1.0	23.7 7.4	0.5 1.2 0.1	0.8 6.2	0.1 0.4	4.1 0.7	0.5 1.9	0.3
	17.2 165.6	0.2	7.4 3.9 18.2	0.1 0.7	1.1 75.0	0.1 10.1	0.3 243.3	0.9 131.8	3.4
	45.5	10.7	17.3	2.8	35.2	7.5	17.1	5.9	
	3.7	11.5	7.3	47.4	21.8	5.4	4.3	0.1	
	22.1 17.6	1.9 0.6	11.3 3.3	1.3 0.2	6.4 2.1	1.1 0.3	1.5 0.6	2.1 0.9	1.9 0.1
	9.5	0.6	3.5	2.0	1.4	0.4	0.3	0.7	0.7
	18.3	4.5	13.0	8.5	8.6	2.5	5.3	5.2	1.7
	1.3 157.8	0.8 4.7	1.2 37.1		1.3 15.8	0.5 2.1	0.5 8.8	0.8 8.7	0.2 1.5
	18.7 91.8	4.7 40.6	5.5 78.7	5.2 0.6 71.5	3.3 53.5	12.4	5.3 0.5 8.8 1.6 20.9	1.3 15.4	8.6
	0.6	0.1	0.8	0.1	0.1		0.1	13.4	0.0
	59.5	23.6	64.4	43.3	30.8	11.8	11.9	22.5	10.1
	34.2	12.4	22.5	22.8	15.0	4 2	10.2	140	5 2
	79.7	6.0	72.6	9.7	16.4	7.4	9.5	 7.2	 4.7
	160.3	12.3	75.1	11.6	23.1	5.5			9.4
	166.3 37.2	11.3 15.2	126.0 18.0	36.4	32.1 28.7 28.7	6.4 7.6	8.3 15.6 19.5	28.4 23.7	3.8 40.4
	2.5				28.7	0.4		29 0	
	95.3 -0.4	11.1 -0.2	59 8 -0.7	10.9 -0.2	20.2	5 0	11.1 -0 2	12.6 -0.5	5.8
				-0.2					
		**	1105 5	025.7					
1	1710.1	366.9	1165.5	935./	854.0	201.1	326.8	479.3	223.1

Table 53. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ mprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans		25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									
3									
5		179.8							
8		1091.9 134.2		0.1	0.5		14.0		7.5 0.8
10 11	0.5	14.4	 3.9	1.5	3.7	1.7	10.0	1818.4 5.7	23.7
12 13		19.1	0.9	3.9	1.2	0.5	112.8	2.9	51.3
14 15									14.4
16 17									0.1 2.8
18 19 20									0.7
21									0.9 23.8
23 24									
25 26									
27 28	0.5		0.3	34.5	213.7	19.3	2.3 10.8	 1.1	 31.8
29 30 31	2.1 0.1	0.7	12.0 0.1	4.5	18.3	12.2	0.6		1.2
32 33	2.4		0.8		25.7 33.3	0.2	0.3		1.7
34 35				**	1.1				
36 37	0.5	2.1	6.6	2.8 0.1	13.3 13.3	2.0	0.2		
38 39	0.1	4.8	5.3	1.0	8.3 6.5	5.8 2.5	3.7		1.7
40 41 42 43	388.5 18.7 142.6	0.7	1.1 24.1 2.3	0.3 4.9 0.1	2.8 19.9	2.3 31.6 1.4	14.4 23.9 0.4	2.6	2.2 69.3 6.8
44 45		302.4	798.6	217.4	415.8	93.0	8.2		0.2
46 47		218.3 166.7	151.7 68.9	24.4 13.4	82.0 36.2	51.0 226.4	0.4		9.9 2.4
48 49	2.7	14.4 197.6	18.1 24.8	4.9 3.9	8.0 30.3	2.4 34.6	0.1 5.2		21.8
50 51	0.3	3.7 74.4	35.4 131.4 364.8	8.6 26.7 115.2	28.9 293.9	5.1 6.4 98.7	 17.9	14.0	0.1 50.5
52 53 54	0.3	35.0	19.1	85.5 251.4	0.8 146.9	267.5	1.0		3.2
55 56			0.3 21.3	61.8	7.7 3880.7	0.4			
57 58		0.3	6.2	10.2	189.8 82.0	76.8			0.2
59 60			8.0	86.0	128.7	535.6 	2.2 161.0		
61 62	1.6 2.4	55.7 27.2 39.6	37.6 4.8 4.4	8.8 1.9 2.4	130.8 8.4 8.8	31.8 1.8 4.5	76.4 19.0 6.6	1.0 74.3	21.6 22.1 111.3
63 64 65	0.5	30.6	9.0	Z.**	27.1	52.7	30.4	6.0	614.9
66 67	38.3	10.5	42.3	6.8	40.5	15.4	8.8	91.5	76.0 140.4
68 69	40.7 4.8	0.8	7.8 3.0	3.4 2.3	30.6 45.4	13.0 2.2	12.4	10.7	12.0
70 71									21.0
72 73 74 75	4.1 0.7 2.3	46.9 19.1 9.3	10.0 4.9 6.3	9.0 1.8 1.9	20.1 4.7 39.0	8.3 2.1 8.7	8.9 12.7 1.8	69.1 249.3 4.0	21.8 29.1 7.6
76 77	25.2 21.2	18.6 1.0	26.5 2.7	16.9 1.7	35.7 3.2	31.3 3.7	10.7	10.2	35.9 6.3
78 79	8.8	102.1 18.1	25.2 4.7	11.0	35.7 6.9	18.8	38.8	26.8	66.7 39.5
80 81	50.9 0.5	181.3 0.5	116.1 1.0	101.7 0.5	117.6 0.9	95.8 0.5	24.2 0.7	15.4 0.1	74.5 0.6
82 83	50.7	46.6	79.5	38.7	78.7	89 6	28.7 18.5	50.6	91.4
84 85	46.0	37.9	52.3	33.6	401.5	48.0		40.2	67.4
86 87 88	 	 						 	
89 90	23.2 41.0	67.6 165.6	64.3 74.3	19.9 29.3	128.0 106.2	27.9 36.1	58.8 59.0	53.9 21.6	93.4 97.8
91 92	29.1 82.1	208.7 22.7	83.1 59.4	38.5 40.6	128.3 98.8	59.2 77.8	69.9 22.8	26.4 39.3	75.4 213.1
93 94									0.7
95 96	29.5 -0.1	87.0 -0.2	57.8 -1.0 	29.3 -1.2	82.2 -4.9	45.8 -1.7	55.5 -0.5 	49.4	100.1
97 98 99		 	 						
100	1330.3	1864.2		1057.4	3582.4	1845.4			1475.8

Tableau 53. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
-	257.8	5.8 0.3 0.4					 1.9	53.3	
	0.1	6.1			,			9.2	
		0.1						~~	
		0.1 0.1 0.1	9.5 107.3				0.2	1.3	28.5
	9.0	0.1 1.9	107.3	0.5	0.1	19.9	4.5 2.5	0.2	0.6
	0.1	0.2					3.6	138.6 449.5	1.1
	3.8 0.5	0.4			**			, (J.J.	
	1.0	1.5							
	8.2	1.2					0.7		
	0.1	1.9							
	3.5	4.1	***						
				~-					
	13.0 18.6	1.2 22.6		0.2	1.2		61.3 2.3 -	46.1 229.9	3.2 42.3
	0.2	0.1	•••					0.9 0.3	8.1 2.8
	7.0 1.6	1.6		2.2	0.8		0.4 6.1	6.9 280.6	17.9 7.4
		+·-+ 		2.2				200.0	0.8
	11.6 0.3 0.3	3.1 1.9						255.8 217.3	5.1 2.9
	4.0	16.1						570.0	3.1
	0.5							12.9	
	8.9 160.3	9.5 68.5			3.5		1.4	84.0 43.0	9.4 22.0
	11.1	11.1	1.3	20.7			3.2		4.0
		6.2 0.8					10.8 0.4	367.0 3.1	9.2 6.8
		0.2					1.5	18.5 2.2	9.1 0.2
		0.4					0.5 3.2	9.5 139.3	36.7 2.9
	37.9	0.6 48.9					1.5 2.4	654.5 907.6	0.1 35.7
	***	2.0 4.3					2.4	194.9	1.7
		1.1					97.3	 27.1	
		1.8		4.8			198.1	26.0	
		6.0		91.9			22.2	760.3 669.1	12.9
	1.9 56.6	4.5 67.8	63.7	9.0 0.9	1.8	0.6	7.0 298.3	427.2 83.1	6.7 1.6
	3.1 10.4	6.4 9.9	0.8	0.9 0.7	0.1	0.1	22.5 1.1	97.4 13.9	1.0 42.7
	0.7 0.6	3.2 1.6		0.5 9.9			6.8 2.9	202.3 17.1	19.3 121.1
	7.0 	3.0	**	1.3			3.0	102.2	57.0
	46.3		122.5	78.5	6.2	15.5	274.9	10.0	3.2
	9.8 94.3	3.2 185.6	24.7 4.2	0.6 66.3	0.2 11.0	95.9 1.9	7.8 861.8	1.3 124.2	0.7 1.4
	143.5	197.1	10.6	18.5 86.6	4.1	6.2	177.8	53.1	12.6
	101.7 156.1	48.0 37.2	4.5 24.4	41.5 13.9	0.6 2.8	0.9 15.4	8.5 33.9	3.2 12.3	3.4 6.4
	46.8 39.1	22.2 104.0	2.0 13.3		1.3 1.1	1.1 0.2	33.9 150.8	0.7 920.2	36.6
		10.2	1.6		0.1		13.5	122.9	0.2
			93.3 29.1	60.7 82.7	28.6 1.7	8.5 11.8	256.4 97.4	357.1 871.1	58.6 31.7

	 7F F			77.4			64.8		
	75.5 15.3	92.1 15.5	19.9 17.9	2.7	10.3 0.3	1.6	346.9 31.9	472.4 326.7	12.7 13.7
	239.3 436.2	165.5 437.6	25.8 15.7	59.0	2.9 1.9	14.2 4.1	229.7 126.7	223.7 104.7	21.8 56.8
	4.6								
	357.1 -1.7	258.1 -118.1	115.9 -44.1	146.2 -292.6	15.2	33.5	470.7 -189.8	1170.6	22.6 -0.3
1	7893.8	5370.9	3114.3	4075.3	210.5	500.0	4908.4	8951.6	722.5
TOT	11398.4								

Table 53. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1 2									
2			~-					71.5	0.6
4 5 6					~~		~~	3.4	
6 7							**		
, 8 9			n-m		***		0.9		
10									
11 12	13.2	0.1	***		0.4	0.3	0.3	5.0 1.2	0.3 0.1
13									
14 15								497.5 136.4	
16 17								19.6 69.4	
18									0.3
19 20					***	**		13.4 77.2	
21 22								23.5 68.9	
23								25.9	
24 25							**		
26									
27 28							0.4	**	
29 30						~~	40 (O	11.5	1.1
31									
32 33	10 EV		6x 40 10 40	47 SS	0.3	49 400 607 400	0.1 12.6	4.5 30.6	0.1
34 35						**		4.3	
36					0.2			4.3	
37 38						**	**		
39								1.8	
40 41					2.0				
42 43	22.7	1 7			1.3 3.3	4.0		49.4	4.5
44	22.7					4.0		=======================================	4.5
45 46									
47							~~		
48 49				***					
50 51									
52			**			**	**	0.8	2.9
53 54						0.1		0.2	
55									
56 57									
58 59							**		
60									
61 62	39.5	2.8			9.1	0.6	0.4 9.8	9.1 25.0	0.1 2.9
63 64	1.7	0.1			0.6	0.1	1.1 2.4	1.0 0.1	0.1
65								0.1	
66 67					0.4		12.0 0.2	2.1	
68			~~	••	1.4	and top	55.3		11.0
69 70				en eu	0.9			4.4	15.7
71 72	387.1	3.5		460.7	1.8	4.0	2.0	12.9	8.7
73	14.8	0.1			0.6	0.4	0.4	5.6	0.3
74 75	3.6			~~	10.2	10.5	0.1	17.1 5.8	4.7
76 77	316.0 59.5	37.1 7.9			82.2 14.6	3.5 0.9	104.6 12.8	57.5 1.4	11.6
78	164.6	3.5			9.2	5.6	7.3	71.4	17.6
79 80	141.8 10.8	2.1 0.7		40 mg	3.1 2.9	7.8 0.4	2.6 13.1	18.7 85.7	2.0 4.5
81	4.8	0.6	***		4.4		13.4	14.9	59.0
82 83	915.4	816.9		142.7	286.1	20.6	124.6	210.9	68.4
84 85	562.1	122 0		57.6	262.5	8.0 0.9	47.4	58.6	18.9
86	0.9	8.3	~~			0.4	0.5	42.2	
87 88					3.2	0.3		43.2 4.6	116.3
89 90	155.3 2.9	26.1 0.2		**	100.4	5.1 0.1	52.3 2.5	55.1 32.3	45.1 1.0
91	334.0	30.7		0.2	177.9	10.9	120.3	73.3	70.9
92 93	329.5	51.8			152.3	12.1	33.3	98.0 11.9	71.9
94 95		10/12		1044.6				~~	
96	1676.4 -117.5	194.2		1944.6 -108.3	72.7	8.2	39.4	172.0	57.5
97 98									
99	7358.5	894.3	447.0	6021.6	3408.5			2007.4	727.3
	/330.3	094.3	447.8	0021.0	3400.3	226.3	2251.7	2997.1	727.3

Tableau 53. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
108.9	422.1 2108.9	40 GG	0.00	2.7		
130.5	1430.5 1626.9		~~	27.3	0.1	0.8
	202.9			1.3		
180.3	180.3 1165.2		60° 400.		***	
253.0	253.0 1828.9					
73.8	173.8 381.9			0.4	0.4	0.2
389.2	889.2	we en	an an			
370.4	1521.2 370.4			188.2 51.9	est mis	**
	178.9		mar vita	7.5 26.4		Ξ.
52.2	813.8 152.2			5.1	en en	
	114.3 185.0			29 <i>.</i> 4 9.0		
	484.6 83.3			26.3 11.9		1.2
	71.4 112.6		37.7			
2.1	2.1				en	Ξ.
11.3	711.3 683.4	,	2.2	215.0 63.9		3.6 0.2
24.1	124.1			18.2		1.5
62.6	573.3 962.6				0.1	2.6 9.4 2.0
1.7				40.0	0.1	2.0
15.4	212.5 515.4			36.3 3.7	0.2	
41.6	342.7 1041.6			0.7		 18.9
	55.8 138.3	**				
	1012.0 1347.6		2.0	2.5 248.3	0.9 0.9	0.3 4.0
37.0 41.3	1137.0 641.3		235.5 641.3	606.8	0.9	0.1
34.9	2334.9 581.3			9.4		
49.0	549.0 50.4		**	4.9		
84.9	384.9 216.4			5.1 6.6	1.5	Ξ
68.0	868.0 2796.2				1.8	1.3
54.2	154.2		~~	319.3 10.4	1.0	
9.3	1995.6 9.3	*** ***		844.3		er de
18.5	4472.8 418.5		22.8	312.6 1.4	es en	
28.6	226.3 1928.6	**	2.1	10.5 254.0	0.1	0.4
14.4	835.2 1014.4			28.6		
77.4	1233.5 477.4		61.3 2.1	4.0	11.3 0.5	10.1 2.5
08.0 90.5	1808.0 90.5			97.4 4.9	0.2	3.7
21.6	121.6 1268.7		1.9	1.0 219.7		0.2 51.3
14.5	514.5 502.7		57.6	183.5 47.7	11.9	2.0
ed 100		eth nga				
80.0	2080.0 543.1		0.5		0.7 0.5	0.7 0.4
49.4	6649.4 457.8	4028.0	777.4 433.5		4.7	3.3
10.3	1710.3 375.9		455.5		13.0 2.8	12.6 1.2
64.4	1464.4 452.1				6.0	12.2
35.1	4035.1		53.0	836.5	1.7 4.5	5.2 12.2
~~	616.1	der van	61.7	230.5	3.6	5.3
05.9	6859.8 4305.9		384.1		78.8 34.4	60.0 8.7
10.2	0.9	***	25.0			<u> </u>
36.0	265.4 836.0		25.0 766.6			
28.9	2921.5 1928.9		119.0 14.5	62.9 142.0	45.3 1.4	20.4 5.1
60.4 41.7	3860.4 3341.7	***			113.9 53.5	20.1 17.4
76.0	276.0 380.1		291.1	4.5 89.0		-
56.7	8256.7 -1148.7				44.4	35.0
	***	qui ph qui ma				
					1366.2	702.8
73.7 T(4028.0	3992.9	5353.7	1806.3	702.0

Table 54. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
***		47.1	7.3					1 2 3
32.6		574.1 						4
		13.9						5 6
								7
1.2								8 9
56.4								10 11
	**	9.3	2.0					12
		2097.6						13 14
		1094.0 100.8						15 16
		727.3						17
		33.2						18 19
		671.9 33.4						20 21
		868.3						22
		316.8						23 24
								25 26
••							161.2	27
			20.3 8.6	52.1 			2.6 4.8	28 29
			35.8 31.9	444.6				30 31
			131.9					32
			224.2	731.2	19.5	72.8	3.6	33 34
				1774.1				35 36
2			10.7 10.9					37
1.1			2.3 29.8	**	**	27.4 730.7		38 39
		**			**	730.7		40
			1.0 29.0					41 42
			651.9		••			43 44
								45
								46 47
							••	48 49
								50
			191.0		16.9			51 52
					*-	33.0		53
			65.5 		40.8 255.9	29.7	3005.2	54 55
					2.2 160.7		144.6	56 57
			04.2		681.7	716.3	**	58
			81.2 18.1		43.1		35.8	59 60
335.1	610.3		124.8					61 62
8.7	40.5							63
								64 65
	11.9	17.8	37.7		14.7		2.2	66 67
		**	42.8		275.8			68
		0.4	426.6		486.5			69 70
					**			71 72
78.0	5.1							73
	 							74 75
								76 77
1233.7		77						78
246.8 238.1	212.1	438.7	254.1	212.7	254.1	136.5	523.8	79 80
14.4	433.2	1684.6	768.9	1953.9	801.1	636.5	941.4	81 82
								83
~~								84 85
								86 87
								88
18.4	41.4	219.2	68.9	56.5 95.2	128.8 29.4	40.5 45.1	681.1 46.2	89 90
								91
		134.8						92 93
72.8	853.0	104.6	317.8	595.6	452.5	 327.4	664.0	94 95
72.0		10~4.0	317.0	333.0	732.3	J27.4		96
								97 98
						**		99
								100

Tableau 54. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			36.9				92.0 1.1
							· ·
			0.7				
			2.4				1.3
							1.3
							116.1
							116.1
							910.1
							457.3
							31.0
			3.6		**		20.8
			••				
							1.1
			20.2				306.0
			39.3				
10 to							**
						90 No.	40.49

							17.7
118.1							
						••	
		**					
			18.0				
			0.3				1.9
							1.3
			0.6				17.4 344.5
							574.8
			0.2 12.3				55.9 30.5
7054.4	1565 5	0200					
	1565.5	926.6	37.3				
			2.6	*-			
			1495.6 154.4				
	***		1382.2				
			126.5 37.8			**	
			14.5			296 3	
14.4 17.8			14.0 20.3				345.5 1436.8
						8519.1	
911.7			4136.6 341.4			3352.9	
			394.2				
			1247.3 1141.2				
			-49.2		4651.7		
1.9			1349.6			177.9	90.4
			3.2 206.6				80.4
			118.7				
				945.3	as no		
10.4		nu tio	265.2		190.8		2958.9
		w #					
		**					
			2783.2	**			

Table 54. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

Expo Expo	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
90	61.7 -155.2			**			**	1 2
21	69.1			••	**			3
3	-42.9							4 5
1	m ==	••						6
48	-8.1 41.8							7 8
15	8.9							9
33 15	-3.0 5.3			••	***			10 11
27	32.3	+-		~~				12
24	***			••			**	13
21	16.8 -1.8		aa-					14 15
	8:7							16
5 7	7.4 11.5		~~					17 18
<i>'</i>	0.7					***	***	19
1	-3.7			en es		**		20
2 7	2.8 2.1							21 22
	0.2						**	23
29 3	-1.0 9.9			40				24 25
3	19.3		**			**		26
8	54.9		1.1					27
1 5	8.4 56.4	3.0	6.6 5.1	2.9	2.5 5.2			28 29
3	-3.2		J. 1		J.2 	m rs		30
. 5	-12.0 5.7	49.19	40.40	40-40		mit oth		31
3	18.8	1.4	9.1		2.6	***		32 33
	-11.9					es do	de so	34
122	-92.0 9.3					en 10		35 36
6	-8.9				••		W 400	37
14 5	55.7 -22.7	0.3 49.8	9.3 137.9	3.2	9.1 50.5	ma cin		38 39
89	-12.5	49.0	137.9	3.2	50.5			40
127	17.7	es es			***		••	41
5 6	-23.1 10.2	nd ny						42 43
				-	***	**		44
41	55.9 25.2	***				~~		45 46
39	-7.0	***		***	**			47
49	23.9			0.0				48
36 3	21.1	1.7	-77.7 16.6	0.5	86.5			49 50
10	79.4	0.6	1.1		0.3		~~	51
24 33	58.7 14.0	21.1 5.0	74.3 829.7	9.6	69.4 0.2	***		52 53
95	-414.5	82.5	978.9	309.6	1294.0			54
448	85.5	123.2	1187.0	58.7	316.9			55
231 48	234.2 15.1	2.9 100.6	57.2 238.2	2.9 24.0	18.4 23.3			56 57
9	-46.2	9.1	121.7	0.5	5.1			58
44	65.0 7.1	29.2	1362.1	30.0	96.5			59 60
10	20.2	0.2	0.8	**	15.6		eq. 100	61
9	192.1							62 63
16	15.4 12.1		45.1					64
	2.3							65
3	7.1 5.2							66 67
12	-1.7	82.1	99.7	9.1	43.7	er en		68
9	44.0	4.5	26.1	0.0	0.5	17.6		69
		60 - 40 10 - 40				17.6 3165.1	5149.9	70 71
2.0								72
21 36	***							73 74
								75
5	01-10		49.49		nth map			76 77
1 13		7.7					**	78
	~~							79
68		65.8 11.6	635.8 177.4	113.3 7.3	498.6 33.8	79 EG		80 81
								82
11 33		~~						83 84
2								85
	**		40					86
								87 88
6								89
125		9.3	88.6	11.7	47.5			90 91
								92
	13.4							93
167		51.8	589.2	15.0	145.0	**		94 95
		31.0	309.2	13.0	143.0			96
								97
								98 99
	**	**						00
25								

Tableau 54. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.3 0.4	-48.2 -36.0		-2.5	921.4 -19.5	
1.1 0.1	-425.8 -37.7	22.8	-5.8 -0.9	578.6 -9.5	
0.5	-22.7 -22.4		-0.4 	19.1 -6.7	
0.3	-40.8 -215.0			434.8 430.0	
	-220.5 -678.2	1.6	-24.2	-80.4 -344.7	1
3.8	-106.9	13.0 29.8	-1.2 -0.6	233.2 249.7	
			-0.3	-0.3	
2.5 0.2	-276.2 -35.7	0.1	-0.8	2055.8 1146.5	
1.9 1.2	-79.2 -249.7		**	329.3 541.9	
0.3	-63.2 -16.8		-0.6 	134.9 66.8	
0.1	-26.0 -1.4			657.6 63.4	
8.6	-256.8		-	699.2	
0.2	-3.3 -250.2			314.5 951.4	
0.1 0.2	-6.6 -12.4			38.9 468.9	
2.1 1.0	-188.7 -124.8			116.4 -8.0	
2.0	-233.5 -248.0	0.3		-70.6 263.0	
1.7 4.7	-215.1	0.3		-140.3 -261.0	
2.9	-440.2 -238.9	35.6		210.2	
0.4 4.0	-205.1 -326.5	0.7 19.4	-2.3	519.6 1444.8	
1.0 0.3	-91.6 -52.6		-15.6 	1137.1 18.4	
0.7 1.4	-76.6 -161.8	4.3	 -1.1	173.3 878.1	
0.2	-136.9	**		867.4 1161.0	
2.5	-218.1			149.4	
8.3	-374.1 	92.0	-14.4 -1.2	476.4 -1.2	
6.2 0.6	-381.5 -97.2			92.2 319.3	
0.7 13.8	-82.6 -32.2			306.1 500.7	
3.3	-131.7		-1.2	179.3 116.1	
1.1 0.8	-37.4 -67.9			120.3	
18.3 18.5	-833.0 -831.8	35.7		-70.9 399.2	
167.1 13.6	-3234.8 -3577.3	35.4 66.5	-1.2 -1.1	303.1 6135.0	
60.1 68.7	-4058.6 -499.6	181.6	-0.6	-1222.7 801.0	
4.3	-978.7	0.1		604.5	
44.0 0.1	-1195.3 -9.8	54.7		1086.5 48.4	
1.9 2.3	-383.0 -53.8	124.2	 -1.0	-115.5 1318.2	
0.2 5.9	-70.8 -675.6	4.6 19.7	-0.1 -23.6	168.0 -215.5	
14.7	-62.9 -157.2	179.7	-3.5	177.6 420.0	
3.7	-471.6	46.2		334.0	
27.6 20.8	-860.9 -744.2	105.3 1.5	-15.5 -9.2	-10.1 394.6	
		49.8		7072.0 10856.9	
	-108.2	614.0 13.2		651.3 202.6	
	-141.3 -11.9	385.1	-51.9 	2052.3 151.6	
	-47.2 -7.3	253.7 55.1	-12.3	1628.5 188.4	
	-9.4	242.8	-8.8	1635.3	
	-119.6	120.1 114.9	-529.0 -5.6	148.7 4632.7	
		131.9		9071.0 8519.1	{ {
	-510.1 -954.0	518.7 999.2	-334.4 -78.0	8186.4 645.5	
	-13.9 -16.2	282.0 1988.1	-358.8 -313.8	330.3 2911.1	8
	-61.3	28.4	-129.8	979.7	8
	-91.1	17.5 622.5	-63.3 -420.4	4556.6 2610.0	8
1.9		30.9 1286.7		2099.1 1493.3	9
0.1	-424.3	532.4		651.1 -276.0	(
4.9	-3000.7	294.0		-380.1 9473.7	Č
	1556.4	234.0		34/3./	9
					Ç
**		16435.9		19248.2	1(

Table 55. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	Beverages Boissons
1 2	1253.9 2189.7								
3	2074.1	**	15.6	••				8.0	
4 5	43.0	239.2	1660.1						
6 7		15.1		488.6					
8				1455.7		***			-
9				184.9	1459.5				-
11 12				308.8	388.0 46.7	219.3			-
13				212.1		5.3	824.6		-
14 15	46.0							3148.5 1568.7	2.8
16		1.9						451.7 755.1	3.4
17 18								959.0	7.5
19 20				**				223.9 731.0	-
21								260.7	-
22 23	9.5							1200.6 2.1	387.3
24									1018.3
25 26									
27						**			-
28 29									-
30									-
31 32									-
33 34								~~	
35					~~				
36 37			10.4						
38			4.1						
39 40									
41									
42 43								0.6	1.9
14									
45 46									
17									
18 19				1.3					
50									
1 2									
3			0.1	14.6	10.1	0.1	5.3	3.8	
5				14.0	10.1	U. I	7.5	3.0	
6									
8									
9									
51						0.4			
52 53					91.2	2.5			
4				9.5					
55				206.3				20.7	***
57 58								96.2	
9									
'0 '1									
72									
'3 '4			3.0	**					
5									
'6 '7									
78	~~			1.2					0.1
79 30			2.7	9.6		0.3		273.9	45.5
31			***						
32 33	9.6		1.7	21.2	87.2	0.5	3.4	3.0	1.3
34 35					0.7				
36									
37 38			28.8	7.8				2.9	1.1
19		3.0	4.5	7.6	0.6	13 2	2.8	0.3	0.4
10									
2									
3 4									
5									
6 7									
18									
00									

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 55. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	Tobacco Tabac
			51.9						
			51.9						
	**								
				**					
									0.8
				**				**	
				**					
									**
				**					1610
									161.8 438.1
								750 5	
	33.2	0.2	0.6		11.1 10.8	58.2 2.3	9.8 522.2	758.5 31.0	
				11.6		404.4			
				5.3	456.2 741.1		0.5		
	3.1	0.3		9.0	801.0				
				538.8 1697.6	 49.1	6.5	3.5		
			1645.2		43.1				
	3.1	4.2	371.0 1196.2		**		40 Hz		
	3.1	863.3	24.6		1.6	0.6	14.3		
	1147.2 2347.6								
	1270.1		1.8		27.1		111.9		
	25.4								
	8.5								
			2.4				1.5		
		5.7					49.0		
				0.2	2.4		0.6 19.9	13.1	0.2
			3.0						
		0.1					46.8 11.3	37.6	
							8.5		
		15.2					22.0		
							1.6		
	2.3								
	2.5						29.4	20.9	
	1.0					0.1		3.2	
		 /1 2			8.4		1.9		
	16.5	4.3			14.5		32.9		
			wi 66				40 44		
	7.1 3.9		0.3		0.1				
	26.7	7.4	18.7	37.4	21.1	12.5	16.2	37.7	4.6
	4.8	0.7	4.1	1.2	0.9	0.1	0.2	0.5	
	0.8		3.6				0.1		
	0.3	0.4	1.2	0.3	0.4	0.1	1.1		~~
	0.9		1.2	0.2	0.4		0.2	2.2	
			~-						
	***		***				**		
1							+-		

Table 55. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									
3 4		**			**				
5									
7			0.1						
8								7.4	
10								7.4	
12							23.5	1.0	
14									
15 16									~~
17 18									14.4
19									
21									
22 23									7.1
24 25			~ ~						
26									
27 28				0.7	4.3		**		
29 30	40 50		22.8	***	4.7	1.0	3.7		
31									
32 33									
34 35									
36									
37 38			6.9		12.4		0.8	w 40	2.8
39 40		0.6	46.4			34.4			
41			w =						6.4
12 13	66.5 1660.1		9.3		0.1				0.4
14 15	726.6	2503.5	141.3	13.1			1.2	**	
16		949.5	19.1						
7		856.6 409.3	18.7						
19		500.0	17.0 277.3	5.3	0.4	11.8			148
1		191.2 159.3	867.8 2437.6	6.7 88.6	1.3 45.4	 54.9	2.5		
3			7.0	465.7	2.1	~~			
5		64.3	316.1 4.6	1465.3 79.5	54.6 6276.6	629.1		0.4	
6			123.1 19.2	14.6 9.6	3214.9 1217.6	5.8			
8			43.0	87.2		706.8	0.2		
9		16.6	33.6	131.5 0.4	121.8	2479.5	894.0		
1	**		26.7				950.6	2507.6	
3								545.3	78.5 1714.7
5									75.5
6		 	5.5				13.4	10.9	562.8 1512.3
8	4.2		3.9 68.4	7.4		24.6		9.5	24.5
0									
71 72									
'3 '4									
5									
7							,		
8		15.7				0.2			0.2
30	29.4 2.5	12.3	83.4	116.8	361.2	141.8	29.4	6.7	164.6
2		2.0	2.0			3.0			2.0
3	3.1	2.0	3.8 0.3	0.9 1.8	1.1 7.6	2.0 58 2	1.9	27.2 7.6	2.6 3.1
15									
7	2.5	0.7	2.4	1.6	2.5		1.3	0.5	 3.5
8	84.2	0.7 0.5	2.4 27.7	1.6 38.2	49.0	2.4 35.0	4.4	0.5	2.1
0									
2									
4									
5									
7									
9									
00			***	0.00				***	

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 55. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 ir Manuf ir Manuf
	**								
		1.9	1.8						
									32.1
		0.3							
		3.3							**
	271.1	0.5							
		0.5		na na					
		4.2							
		16.3							
	51.4								
	2.7	11.3							
		0.7							
		1.8							9.8
		2.5							19.6 7.3

	2.6	2.4							1.3 9.7
								sa 744	
	0.4	4.9 11.0							8.6 0.1
									~~
	28.5	12.1 1.0							2.0 7.2
		6.5							
		7.3							66.8
		2.1							1.5
		4.2							
		0.6							
		8.3							
		5.7 9.4							
		24.7							4.8
		1.5 9.3							
		1.2 19.6					138.8		3.2 36.8
		14.9		164.7					26.8
		3.8							0.7
		1.4 3.3	0.1			4.1			4.5
		0.5 17.5							9.9
		7.3 14.8							471.6
		14.8						7146.1	721.4
								10855.5 2791.0	
			14.1			709.8		2/31.0	
	7.5			664.1	293.9		8955.9		
				3753.5			~~	-~	
			3206.4	578.0					
		 7177 1	619.7						
	9795.1	7177.1	33.9		9.9		10.6		89.0
	 58.4	30.8	7.5	4.3	6.9	1.8	28.4	 73.9	 1 /l
	1.7	35.9	13.8	40.6	0.4		28.4 17.6	0.1	1.4
				14.3					
	153.7		4.7				23.4		1.4
	1405.6	626.1	44.3	7.6	2.3		89 2	59.5	54.8
					**				
						hi 49			
1		 	 		 			 	
TOT	11778.5	8108.7	3946.4	5227.3	313.4	715.7	9263.8	20926.2	1642.5

Table 55. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
40 di		All right	**			**		***
							60 - 60 - 10	
••				••				
***								**
49-46			60 100	***	.			
***			en en		en en	**		***
		••						
						~~		
**								
				**				
	**							
					••			
		**						
					**			
								*-
**								
				95.9	***			
20.3	24.9			6.7				~~
14.3	47.0	3.6		8.9	8946.5	453.9	2282.4	12718.1
0.5				4868.3			1.0	38.6
		3057.7	342.3					
1309.2	1.8							
69.7	5417.9 40.3			30.6				494.4
							**	

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 55. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	1254.0 2189.7		***			
	2097.8	***	**			•-
	1758.9 239.2					
	15.1 494.0		***			
	1558.2 184.9					
	1466.9					<u> </u>
	390.5 607.5					
	1042.1 3507.2					
	1569.2	**	***			
	453.7 762.9	****			**	
	997.1 223.9					
	782.4	***	**	***	***	
	260.7 1234.9	and deb				
	390.0 1018.5					
	161.8		***			
	438.1		**			
	857.5 674.9				~~	
	424.0	**				
	473.2 758.3				***	-
	843.1 548.6		no de		ga vite	
	1788.4				**	
	1704.7 377.1					
	1273.6					
	999.3 1147.2					
	2361.4 1578.0					
	1694.4				~~	
	726.6 2700.8		**			
	980.9 895.5			er on		
	414.8		••			
	576.8 287.2					
	1081.8 2882.7		**		**	
	486.5					
	2673.5 6370.5					
	3480.7 1406.2					
	914.8					
	3043.5 894.8					
	1012.7 2520.8					
	742.6					
	1859.5 281.9			***		
	584.9 1694.1					
	541.2					
	946.1 7146.1		**		an equ	
	10855.5 2791.0					
	723.9					
	9260.3 664.1					
	3753.5 578.0					
	3231.2					
	623. 9 8868.1				36.3	
	9943.7 8946.5		W 10		44.3	5.2
	15954.8				24.1	4.2
	5401.6 342.3				299.5	
	3057.7 1329.5					
	5732.8				4.2 0.1	0.1
	5780.1 4280.2	4280.2			1598.3	1048.6
	5409.1			5409.1		
	4262.6		4262.6			
1						

Table 56. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

9 Beverages Boissons	8 Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
12.3	387.0 1648.2							40.7 210.0	1 2
10.8	995.5			**		186.4		121.3	3 4
	210.4		~~			100.4	2.9		5 6
				de sin	0.2 17.3		**		7
	0.1	**	**	w de	0.7			0.9	8
1.5	6.7	0.4		1.2	5.6	,		1.8	10
	5.9	1.9	1.5 15.1	0.8 183.8	11.1 264.6		0.7	11.7	12 13
3.3	765.9 199.7	***						3.2	14 15
2.1	35.9 93.7		10 MI						16 17
	209.6 110.4		~~	m no				646.8	18 19
52.2	6.0 98.5							er en	20 21
53.2 45.3	318.9			M-10					22 23
30.7								a	24 25
			**						26 27
3.6	66.6			•••	3.2			15.3 1.4	28 29
3.0		***						1.4	30
		*-					0.7		31 32
	7.8 		0.1		1.2	3.4	10.3	14.3	33 34
					0.6		4.2	0.1	35 36
1.4	1.6		0.1		1.0			3.2	37 38
	er es								39 40
46.7	14.8 271.1	•-	0.3	***	8.8	40.00		4.9	41 42
10.8	31.2	100 ma	U.3 		0.3			4.9	43
		33.4		11.7	31.3				44 45
***	0.2	an-a			10 mg				46 47
***	1.8		40 40 40 40	0.1	0.9				48 49
**		**			2.9	***	no no no no	**	50 51
87.5	141.1			2.7	2.9	14.7	1.1	31.8 53.5	52 53
**	6.0	15.6	8.1	21.9	139.2	12.0	3.2		54 55
			6.1	0.3	38.5 4.8	2.6	17.0	1.3	56 57
				U.5 			17.0	1.5	58
		8.7 5.9	0.1		0.1		6.8		59 60
72.6 3.6	35.0 19.7	10.2 19.8	4.4	7.9	5.9 36.6	0.1 26.8	0.5 11.0	0.3 180.5	61 62
0.9 9.6	4.9 32.7	4.5 0.7	2.3	1.2 11.2	10.4 28.7	1.0 0.3	2.3 0.2	26.8 154.7	63 64
40 M	17.9			***	0.1			79.0 14.8	65 66
3.0	68.8	5.6	3.5	1.4	52.1	2.1	0.2	109.0	67 68
0.3	1.5		~ ~				4.3		69 70
4.8	20.8		0.5	199.5	35.4	24.9	3.5	114.0	71 72
2.1	9.0	0.6	0.1	1.7	7.7	0.3	0.1	4.2	73
2.3	71.6	32.3	7.2	6.5	33.7	187.1	1.9	18.4	74 75
7.2 0.4	37.1 3.7	4.7 0.2	1.1 0.1	9.9 1.7	11.4	4.1 0.3	0.5	39.0 2.6	76 77
6.6 4.6	43.5 10.9	11.5 0.4	4.6 0.2	55.6 8.5	84.5 6.4	1.0	0.2	103.4 6.5	78 79
13.5 0.4	224.9 1.8	17.0 1.7	7.2 0.4	13.6 0.6	98.8 1.4	11.4 1.1	6.6 1.4	184.4 31.9	80 81
24.0	113.0	25.9	8.4	411.5	115.2	123.2	4.1	312.6	82 83
19.9	65.5	21.8	0.7	173.2	85.1	7.4	0.5	14.7	84 85
									86 87
18.7	101.7	48.9	13.0	23.4	52.8	109.7	4.5	63.4	88 89
18.8	227.4	8.7	1.6	3.8	25.1	3.4	3.1	80.1	90 91
20.6 112.4	115.9 234.6	91.9 18.7	11.0 1.3	91.1 21.7	140.1 19.3	167.0 4.9	3.3	163.4 0.4	92
	214.4								93 94
37.8	88.9 -30.2	21.8 -0.1	5.9	114.0	82.5 -13.3	53.0 -1.0	5.9 -1.3	255.5 -222.7	95 96
	m m					***			97 98
738.8	2349.8	423.2	137.2	703.5	1473.1	783.7	159.2	2726.3	99 100
/30.0									

Tableau 56. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
-									
	518.4	0.3	1015.5		0.6				147.3
				19.5					
	3.7								
	13.6	0.4	2.6	0.2	1.7	0.2	0.5	0.7	0.1
	15.4				0.7	0.2		1.5	
					1.2	19.7	0.3		
						0.3			
	6.9								
				**					
				***					104.3
									2.0
	1.9 29.4	17.8 18.5	0.1 15.8	0.2 2.7	8.3 8.0	45.9 11.8	0.3 52.6	9.6 3.9	1.7
	0.6	0.5		33.3 107.1	460.0	60.4	9.8	4.1	8.7
	6.4	64.7	1.0	607.8	175.5	5.3	4.0	67.1	
	27.4		1.0	56.5 	33.5 1.3	2.9			
	0.2	28.4	175.9	116.2	45.8 0.1	3.3	0.4	0.7	
	310.2	14.8 14.1	81.4 88.1		0.8		0.2 2.0	0.4	
	153.2	31.2	5.6		0.2 8.7	**			
	464.7	4.9	9.5	1.8	2.7	1.2	7.0	4.1	6.3
	100.0 5.0	15.4 1.4	5.4 0.1	12.9 1.8	15.3 2.4	7.1 0.3	18.4 0.8	3.1 0.9	47.9 1.2
	0.6	29.8	0.9		0.1		0.3		
	18.8		5.6		0.4		1.2		
								2.7	
	3.5						0.2	3.7	
	22.1	59.8	12 6 31.2	0.9	4.4	4.2	2.3	21.7	2.3
	0.2		0.1		1.3		1.6		
					0.1		3.6		
			2.2				0.7		
	16.6	6.2	23.4	0.5	0.9	0.1	6.5	0.4	
	71.2 19.7	1.0 0.2	8.2 4.1	1.3 0.1	6.4 1.2	0.5 0.1	0.9	2.3	0.3
	184.3		23.3	0.7	80.5	12.2	281.2	133.3	3.2
	58.2	10.6	17.1	3.5	41.4	9.0	16.3	6.6	
	3.9	11.1	8.8	53.6	28.5	6.4	4.5	0.3	
	 27.7	1.6	13.1	1.5	 5.4	1.1	1.7	2.1	1.8
	17.9 10.5	0.6 0.7	3.8 3.6	0.3 2.1	2.3 1.5	0.3 0.4	0.7 0.3	0.9	0.1
	21.2	5.1							
	1.4	0.8	14.2 1.2	9.7 2.9	9.6 1.3	2.9 0.6	6.2 0.5	5.7 0.8	1.8 0.1
	168.5 19.2	4.6	40.0 5.9	6.7 0.8	16.4 3.4	2.1	8.8 1.6	8.3	1.4
	98.9 0.6	41.9 0.1	79.5 0.8	70.4 0.1	56.1 0.1	12.9	23.1	15.4 0.1	8.6
	65.5	28.7	69.8	48.6	34.1	 12.8	12.9	23.6	10.6
	43.2	12.8	23.6	23.9	16.0	4 6	11.2	14.6	10.6 5.7
						**			
	84.5 172.1	6.3 13.4	81.9 83.7	10.8 11.8	16.9 24.7	8.0 6.6	9.8 8.3	7.2 13.0	4.6 9.4
	171.8 38.9	10.7 16.0	133.2	16.2 39.2	35 5 30.7	6.5 8.2	17.0 22.4	25.7	3.2
	2.4				33.3	0.5	+-	24.3 25.6	39.7
	96.9	11.2	61.1	11.2	20.9	5.1	11.7	12.6	5.8
	-0.5 	-0.2 	-0.8 	-0.2	-0.6 		-0.2	-0.5 	
					7- 				
1	1890.3	401.7	1169.2	1014.2	939.4	230.1	370.7	499.0	188.9

Table 56. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal		27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2								**	0.3
3 4									
5		225.4							
8		235.1 1013.0					16.1		8.3
10		146.7			0.5			1852.1	
11 12	0.5	15.7 21.5	4.0 1.1	1.5 5.2	3.8 0.9	1.7 0.2	10.4 111.4	5.5 2.3	28.3 53.1
13 14									14.9
15 16								***	0.6 0.2
17 18									2.7
19 20								**	0.5
21 22									0.7 25.4
23									
25 26									
27 28	0 6		1.2	37.3	239.5	17.7	2.0		
29 30	2.8		13.7		25.4 1.6	19.8	12.9	2.2	31.4
31		0.2	0.1		6.4		1.1		0.9
32 33			0.8		36.7	0.4 0.1	0.1		1.7
34 35				 	1.9				
36 37	0.5	1.9	6.3 1.9	2.4 0.1	11.7 10.7	1.2	0.2		0.4
38 39		5.3	6.4	0.9	7.4 6.0	6.5 0.8	3.6	0.2	2.3
40 41	417.9	0.8	1.2	0.4	4.2	1.6	18.4		7.9 2.6
42 43	19.1 164.3	3.4	24.3	5.6 0.1	22.7	31.1 1.5	25.8 0.4	2.4	66.0 6.5
44 45		342.4	879.1	220.9	450.9	86.5	9.5		
46 47		252.3 199.5	159.1 77.0	23.4 17.4	80.2 38.3	65.3 244.7	0.7 0.6		8.8 2.6
48 49	2.9	18.4 232.5	20.2 27.7	4.1	9.0 33.4	2.8 33.5	5.6	••	0.1 29.7
50			29.3	9.2	11.5	4.5			23.7
51 52	0.1 0.7	2.9 73.9	125.0 378.6	26.3 128.5	26.0 328.1	3.7 99.4	0.3 17.6	13.2	49.0
53 54		31.3	10.9	63.0 271.1	0.9 167.3	396.2	0.6		1.6
55 56			0.3 19.3	80.8	12.8 4017.2	0.8			
57 58			2.3	24.7	243.1 96.8	98.1			0.2
59 60			7.9	80.6	137.2	538.0	160.7		
61 62	1.5	53.7 28.9	44.5 4.7	9.5 2.0	145.3 6.9	32.0 1.9	79.0 20.0	1.0	21.2 17.1
63 64	2.2	42.7 26.5	4.3 14.0	3.0 0.9	9.7 41.6	5.7 55.8	6.8 35.3	74.1 8.3	167.2 692.0
65 66									14.4 94.4
67 68	47.6 38.5	11.1	48.1 6.6	7.5 3.6	38.5 39.3	15.9 16.0	12.2	91.5	157.2
69 70	5.0	0.8	3.4	2.0	41.7	1.9	12.9	10.3	13.4
71 72	4.3	41.4	10.3	8.1	18.7	 7.9	9.0	60.2	22.0
73 74	0.7	20.8	5.2	1.9	4.8	2.3	13.9	251.7	33.1
75	2.5	9.5	6.5	2.1	42.0	9.5	1.9	4.1	8.1
76 77	28.8 22.0	21.1	29.4 2.7	19.8 1.8	42.3	35.1 3.8	12.1	10.9	42.1 6.6
78 79	8.7 1.8	113.5	24.9 4.6	11.6	35.7 6.9	17.6 2.6	41.3 10.4	27.1	74.3 55.7
80 81	53.7 0.4	202.3 0.7	122.3 0.9	103.8 0.5	126.0 0.8	97.7 0.5	25.8 0.7	15.3	80.0
82 83	56.3	55.8	87.7	43.2 37.0	93.8	94.4	33.5	50.9	105.6
84 85	48.4	39 5	53.9	37 0 	421.0	50 8	19 3	35.5	73.5
86 87									
88 89	24.6	75.5	65.2	20.1	131.9	27.6	62.2	 57.7	98.4
90 91	41 7 30.2	180.8 225.8	77.2 85.0	30.6 38.1	113.3 137.6	36.6 63.8	62.7 70.8	23.7 24.6	107.2 80.7
92 93	89.5	24.3	63.6	43.2	110.5	81.6	25.1	42.7	235.6
94 95	30.7	 90.9	 59.6	 30 3	 85.2	48.0	57.0	50.5	
96 97	-0.2	-0.2	-1.0 	30.3 -1.4	-5.4	-1.8	-0.6	-1.4	. 109.3
98									
99 100	1432.2	1962.8	2014.3	1115.1	3700.6	1852.1	934.7	407.1	1646.0
TOTAL	2583.9	5853.6	4643.6	2549 7	11451 2	4216.8	1951 1	3129.2	4302.9

Tableau 56. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
260.6	7.4 0.3		40 M	**			 56.6	
on en	0.5 6.5				~~	2.1	56.6 8.7	
**	**	e n					***	
47 10	0.2 0.1	10.9			***			 37.4
***	0.1	112.2				0.2	1.4	
9.2	0.7 1.9	14.6	0.5	0.1	17.5	2.9 2.5	0.2	0.6
0.1	0.3	## ###			40-40 m-46	3.7	138.6 578.7	0.9
3.4	0.4 0.3			***		**		0.4
1.1				**			***	
1.1	1.5 1.6					0.9		
7.8	0.3						40 to	**
1.7	2.4	**				10 to		
3.6	4.4							
	••	**				**		••
13.0	1.5	**	0.2			68.0	47.1	3.9
21.0 0.2	24.4			1.2		2.5	271.2 0.9	48.5 6.7
7.6	0.1 1.6			***		0.4	0.3 7.4	2.8 21.0
1.7	4.4	**	2.1	0.7		6.1	288.7	8.6
12.1								0.8
0.3 0.3	2.9 1.8						231.1 191.3	4.0 2.4
4.2 0.6	17.3			\	en en		614.4 12.3	2.6
	~~							
9.1 168.3	9.4 70.2		**	3.5		1.5	91.1 50.6	11.0 23.1
11.8	11.7	1.4	21.6			3.8		4.5
	7.1	••		**	d= 10	10.6	395.8	10.6
	0.9 0.3	0 0 4 0				0.4 1.4	2.9 16.7	7.8 9.2
	0.4			**		0.5	2.5 10.1	0.3 41.6
	0.7	***		***		3.1	137.5 722.0	0.8 0.1
	48.6	***				1:.4 2.5	934.9	39.8
	3.8 6.2			***		2.4	206.2	2.3
	1.5				60 - 40 10 - 49		31.3	0.9
						112.8 226.5		
	1.9 8.0		5.4 95.9	ed to	~~	26.4	29.6 800.0	3.9 19.3
2.0	4.7	**			***	7.1	655.8 435.9	5.2
		79.3 0.9	10.5	2.0	0.7	319.6	95.5	1.7
10.5	11.5		0./	**	0.1	23.5 1.1	104.6 17.1	1.5 47.7
** *** *** ***		**	***			***	***	
0.7 0.6	5.0 2.0		0.6 9.7			7.8 3.2	214.9 19.3	19.8 126.4
7.7	3.1		1.6	~~		3.2	109.6	60.9
53.4 11.2	11.0 3.3	126.3 12.5 4.5	85.7 0.6	7.2 0.2	15.8 90.3	273.1 7.7	10.0 1.3	3.2 0.9
100.0	186.8	4.5	68.2 22.5	10.8	2.1	985.4	131.8	1.5
163.1	230.1	11.8	96.3	4.2	7.1	195.5	57.2	14.2
101.4 154.1 46.7	48.6 37.2 22.9	4.8 21.4 2.6 14.6	43.1 13.9	0.5 2.6 1.5	0.9 15.6 1.3	8.9 34.7 38.9	3.0 11.8 0.7	3.4 6.6
46.7 40.3	22.9 113.2	2.6 14.6	5.2 13.3	1.5 1.1	1.3 0.2	157.2	0.7 925.6	1.1 43.6
		2.1	11.3	0.1				0.2
968.0	497.6	94.4	67.4	28.0	8.5	270.3	373.9	67.6
228.6	209.0	31.4	92.3	1.7	13.1	111.9	872.2	32.7
**			92.2		***			
		72.5	40.00			68.9		12.4
76.9 16.2	96.1 16.7 150.5 468.8	23.5 18.8 41.1	41.0 2.9 52.5	0.3	1.7 8.1	366.8 34.7 211.2	473.6	13.4 15.4
236.8 470.9	150.5 468.8	41.1 17.4	52.5 65.6	3.3 1.8	8.1 4.2	211.2 136.2	331.8 224.2 109.3	22.8 62.2
2.0					4.2		109.5	0.4
385.0	281.5	121.5	154.3	15.7	32.4	503.6	1236.6	23.4
-1.9 	-125.7	-45.5 	-319.7 	-00 -00	m 10	-194.5 		-0.3

8043.3	5483.7	3223.8	4468.7	214.4	496.3	5192.3	8503.3	746.3

Table 56. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

Amusm Re Divt Loi	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
C	69.2							**
	3.5							***
						ad Ha		
		0.8						
C	5.1	0.3	0.3	0.4		11	0.1	13.5
C	1.3		**			***		**
	489.5							
	144.5 19.6							
0	69.7							
	13.9	**						
	80.3 25.3							
	70.5 26.9							
		***						**
		0.4						
1	12.8		**					
1								
0	4.8 31.7	0.1 13.8		0.3				
	4.5			0.2				
	2.0							
				2.1				
5	52.7		3.6	1.3 3.5			1.8	25.5
,								
		**						
		10 min						
3	0.9							
	0.2		0.1					
			**					
0	9.5	0.4	^			**		45.4
3	26.5 1.0	11.5 1.2	0.7 0.1	11.4 0.7			3.4 0.2	45.4 1.7
	0.2 0.1	2.7						
		12.2						-
11	2.2	0.3 62.2		0.4 1.3				
15	4.7			0.9				
7	21 1	1 8	 4.4	2.0	476.0		3.1	404.3
0	5.9	0.4	0.4	0.6			0.2	16.0
4	19.6 6.3	0 1	9.9	10.5	- -			4.2
13 1	65.3 1.5	120.9 12.6	3.8 0.9	93.3 13.8			41.6 7.9	363.9 60.3
18	73.2	7.5	5.6	9.3			3.6	171.3
2 4	19.5 86.3	3.0 14.1	7.8 0.4	3.5 3.2	 	w ~	2.0 0.8	149.6 10.2
59	15.9	13.9		4.8			0.7	5.2
69	237.7	137.3	21.9	317.5	157.5		783.1	964.6
23	64.1	48.2	8.1 0.9	290.2	59.6 		136.1	650.4
138	44.2	0.6	0.4 0.3	3.2			7.9 	0.9
48	4.5 61.5	 53.5	4.8	110.5			26.0	 164.6
1.	34.6	2.7	0.1	1.1			0.3	3.9
68 79	81.4 102.4	121.5 35.6	10.3 12.2	200.0 161.0	0.2		31.5 54.7	390.8 356.8
, ,	12.4							
. 60	179. 5	42.7	8.6	81.1	2041.9		180.6	1815.5
					-113.7 		••	-124.6
							**	**
772	3222.0	2338.9	236.6	3682.5	6324.8	453.9	998.1	7756.7
	5531.9	3061.3	342.3	5010.5	8946.5	453.9	2283.4	13251.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 56. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

46 Persn Hhold Persn Domst	Othr Serv	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
		2.7			447.4 2122.0	
0.7	0.1	24.9			1445.2 1736.9	
		1.2			218.0 19.5	
	**				235.6	
<u> </u>					1108.2 272.2	
0.2	0.4				1862.4 176.3	
		0.4			392.5 1042.3	
••		174.3			1476.6	
		51.8 7.0			398.0 63.1	
	e	24.9	no de no de		193.0 861.8	
	••	5.0 28.8			144.7 115.0	
	***	9.0	~**	on and	190.0	
1.2		25.3 11.4	**		512.0 83.6	
	40 40 Ab-10		39.3		70.4 104.3	
					2.0	
3.2		222.3	2.3		760.0	
0.2 1.8		69.5 20.4	40 M	***	786.1 127.4	
2.6 9.4					607.8 1014.6	
2.1	0.1	41.1			614.4	
 		35.9	***		1.3 221.2	
	0.2	3.1			476.0 305.8	
17.9		0.7			1113.0 59.2	
-					169.8	
0.4 4.2	1.1 1.0	2.0 263.4	2.0		1090.2 1399.5	
0.2	1.0	646.1	245.6 726.7		1218.7 726.7	
		10.4	720.7		2532.1	
 		4.9			631.1 612.9	
	1.8	5.3			55.8 440.0	
		6.1	**		202.6	
1.3	1.9	320.3	**	***	924.5 2908.6	
		10.9 811.1			132.1 2122.8	
		296.3	22.3		15.3 4634.4	
	40.00	1.5			499.0	
0.5	0.1	11.1 273.5	2.1		277.0 2009.1	
 	**	28.4			822.7 1057.8	
11.5 2.6	14.6 0.6	3.3	72.7 2.1		1346.4 552.0	
3.9	0.3	105.1	۷.۱		2032.2	
0.2	***	4.5 1.0	***		98.3 140.6	
50.9	15.2	234.6 191.8	1.9		1376.9 548.8	
2.1		53.6	56.6		534.0	

1.4 0.4	0.6 0.6		0.5		2149.1 540.3	
3.4	5.3		820.3 471.1	4280.2	7117.1 499.9	
14.1	15.3	en-en	77 1.1		1944.1	
1.3 12.1	2.8 6.7	AN PAR No. Yes		e to	380.4 1528.1	
5.1 11.8	1.9 5.3	823.8	54.1		491.5 4134.8	
5.4	4.2	224.2	60.9		620.4	
61.6	92.9		202.4		7285.3	
90	40 0		393.1		4637.9 0.9	
<u> </u>	 	-	26.1		9.9 304.3	
 20.8	47.5	70.8	812.7 127.5		886.1 3071.5	
5.3	1.7	145.3	14.7		2036.4	
8.9 18.2	130.0 57.9				3974.3 3583.7	
	**	4.5 95.8	307.9		296.1 403.8	
34.5	52.9		307.3		8714.8 1213.0	
					1213.0	
727.8	1502.9				95651.5	1
1058.2	2006.9	5409.1	4262.6	4280.2	201541.0	TOT

Table 57. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1 2 3				± ÷	7.9	46.8		
4						475.7		37.6
5						13.0		
7								
8 9								1.5
10 11		 			 			58.0
12 13					2.0	9.6		
14 15						2043.5 1135.8		
16						101.9		
17 18						776.3		
19 20						30.5 678.7		
21 22						34.9 886.8		
23						309.7		
24 25								
26 27	179.2							
28 29	2.7 4.9			59.8	20.0 9.8			
30				464.0	36.3 34.3		**	
31 32					131.7			
33 34	4.4	78.1 	18.6	786.4	238.4			
35 36				1845.1	9.3			
37					10.4			
38 39		28.7 751.4			2.7 28.9			1.1
40 41					1.1			
42 43				 	30.2 705.3			
44								
45 46			~~					
47 48	 							
49 50								
51			22.2		195.6			
52 53		34.3	22.2		185.6			
54 55	3020.6	31.7	74.9 288.9	 	66.7			
56 57	146.6	 	2.3 172.2					
58 59	38.1	756.7	613.3 45.7		 85.7			
60	36.1		43.7		19.2			
61 62					128.4		645.7	326.3
63 64							41.2	8.0
65 66								
67	2.4	**	15.8		39.9	18.2	13.0	
68 69			297.6 480.7		47.8 476.5	0.3		
70 71								
72 73		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =					4.8	81.1
74 75								
76								
77 78								1276.9
79 80	496.8	139.5	254.3	220.6	265.4	427.4	194.2	237.9 230.6
81 82	950.1	653.5	795.2	2040.5	806.0	1664.7	490.9	14.4
83								
84 85								
86 87								
88 89	702.0	44.8	129.6	 57.1				
90	47.0	49.2	30.2	103.9	70.4	222.3	40.8	19.0
91 92								
93 94						117.2		
95 96	671.2	341.2	453.6	625.3	333.7	103.9	901.9	75.1
97 98								
99								
100	**							
TOTAL	6266.0	2909.0	3695.2	6202.7	3793.8	9097.3	2332.5	2367.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 57. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

	16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
		**		45.4				92.5 1.2
								1.2
					-~			
				0.7				
				2.6				
				2.0				1.1

								131.6
								961.2
								457.2
							 	33.0
				3.6				20.0
								1.3
				40.6				327 4

		wa da			•••			
								18.4
	80.9				***			
								**
							40 40	0.0
				19.7				
				0.4				1.9 1.4
								17.2
		*-		0.7				362.8
				0.2				624.0 70.4
	7436.0			12.0				32.3
	7126.8	1563.7	795.4					
				32.9			AB 100	
				2.9 1594.5				~~
				168.8				
				1518.5				
		***		131.4 39.3				
				14.6			306.0	
	9.5 12.5			14.2 20.3				356.0 1504.6
	****						8946.5	1504.6
	979.4			4316.7			3566.1	
				337.1 395.2				
				1316 4				
				1213 9 -48.0		4944.6		
				1415.6		4944.6	180.8	
	1.5			3.4				83.0
				214.2 124.1				
	 7.1			281 7	718.2	202.8		2050 5
				2017		202.8		3050.5
1				2805.9				
TOT	8217.8	1563.7	795.4	16039.4	718.2	5147.5	12999.4	8149.0

Table 57. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

24 Expor Expor	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
887 119	-42.3 -59.8			**************************************		***	w. 69	1 2
256	168.6					49.49	vit esp	2
32 25	-1.3	a e						4 5 6
14.	***							6
339.	0.8 23.7			***	***			7 8 9
171. 272.	-18.6 -13.1							9
138.	3.1							1
279.	4.1				**			2
237.	-16.0	**						14
69.	4.0 7.7						an ap	15 16
51.	2.9						***	7
74.	3.7 -1.6		adrico adrico					9
19.	-6.4	68-60	w m					0
31. 80.	4.5 20.8		**	n - 11	~ H	er er	en de se en	21
0.	-1.2	~~	~~		**			3
262. 47.	10.8 16.1	00 MA				**		4 5
6.	-13.3	0.0				69-60	**	6
114. 21.	-14.5 12.5	2.9	1.3 7.4	2.1	2.4	**		7 8
58.	43.7		5.9	Sec. 2	6.0			9
37. 60.	5.3 -2.6		***					0
47.	3.9			4- 66		40 GP		2
5 5.	-9.0 -25.2	1.4	11.1		2.6	***		3
64.	-38.3			en -p				5
1347. 89.	-24.2 23.0		**					6
179.	8.1	0.3	9.4		9.2			8
71. 979.	-5.9 22.3	46.0	151.7 	2.3	49.6			39 10
1405.	1.9					40 cm		1 2
70. 78.	7.4 -2.0							2 3
						***		4
530.	112.4 -49.9						e ==	5 6
359.	10.6					~~		7
497. 406.	-109.5 -37.6		-85.6					3
26	3.8	1.6	17.0	0.3	69.5)
137. 304.	79.5 118.2	0.5 20.0	1.2 81.7	9.1	0.3 78.6			1
315.	-26.2 6.9	4.7	845.0 1438.5	208.9	0.2 1252.0	~		3 1
1213. 4681.	105.2	108.5 104.1	1284.9	47.8	294.8			5
2628. 574.	-24.1 141.2	2.8 96.0	60.8 349.8	2.1 18.6	19.1 20.8			5 7
140.	-48.0	8.4	133.0	0.3	4.9			8
555. 50.	113.3 10.9	30.6	1331.9	22.7	93.8			9
135.	47.6	0.2	0.9		27.7	en eq		1
144.9 175.4	-31.0 37.3							2 3
173.	62.0		80.8					4
39.0	-11.7 6.8							5 6
95.0	4.2			••			~~	7
168.9 109.8	28.2 31.2	79.7 4.2	108.9 29.6	11.9	44.1 0.7	40 40 80 50		3
-	31.2	T - Ga				19.3		0
-						3096.8	5350.9	1 2
188.				₩0		All Sales	**	3
387.2 7.9						***		4 5
57.7				at to				6
12.4 154.9						en		7 8
-								9
783.3	***	69.2 9.2	753.3 191.6	72.0 5.6	475.6 30.6	er et 40.49		1
	en en .							2
103.4 436.9		ah da 10 ma			***			3
26.7								5
7.4 1.3	40 40 80 HI	47.00				er es		6 7
	***							8
67.9 1377.		9.0	98.0	7.7	45.6			9 0
-								1
-	-4.3							2 3
1855.4		 	CO7.C	4.2.0	4.07.0			4
. 4.8		51.3	697.6	12.8	147.0			5
-								7
-								9
								0
30.2								

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 57. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

1	29 Total Total	28 G Sales Ventes	27 G Gross Currt Couran Brut	26 M Imports Imports	25 RX Re Exports Reexports
	806.6 67.7	-0.1 -2.1		-39.0 -44.3	0.1 0.1
5	652.6 22.0	-5.7 -2.2	23.8	-405.5 -46.0	1.0
2	21.2	-0.4		-16.7	0.1
	-4.5 258.5			-19.5 -81.6	0.5
	450.0 -87.4	-31.8	1.7	-237.9 -212.1	0.4
5	-395.5 214.2	-1.4	13.3	-655.2	
)	215.0	-0.5	32.4	-115.0	2.2
5	-0.2 2030.6	-0.2 -0.8	0.2	-236.4	2.2
	1171.2 390.6			-37.7 -84.1	0.1 2.7
)	569.9 135.4	-0.8		-261.9 -74.1	1.6 0.1
	79.1			-12.7	0.1
	667.4 70.7			-24.8 -0.5	
	722.9 306.4			-274.5 -3.1	9.1
	948.1			-286.4	0.4
	57.5 436.2			-6.4 -14.6	0.1 0.1
	93.8 3.8			-188.9 -128.1	2.4 1.1
2	-111.2		0.3	-274.5	1.6 2.0
;	296.6 -134.6			-249.0 -228.5	1.5
	-256.3 228.7		0.4 36.6	-442.9 -235.4	3.5 2.4
	547.3 1567.2	-2.0	0.8 24.1	-219.7 -330.3	0.5 4.4
;	1228.6	-16.9		-87.5	0.6
,	71.2 160.6			-51.4 -78.4	0.1 0.6
	940.1 977.4	-1.3 	5.0	-160.3 	1.6 0.1
	1271.2 178.4		**	-138.7 -259.6	0.1 2.2
	475.7	-21.1	93.2	-424.6	6.0
	-0.1 168.7	-0.1		-486.1	11.7
	349.8 282.6			-97.7 -87.9	0.5 0.6
	359.0 136.9	 -1.6		-34.3 -147.9	4.9 3.0
	84.6	-1.0		-34.2	0.4
	157.3 -25.9		38.6	-62.1 -916.8	0.7 13.6
	354.4 550.7	-1.9	 47.2	-838.7 -4154.7	19.4 259.0
	6355.2	-0.9	61.0	-3627.0	13.3
	-1153.7 907.2	-0.7	227.7	-4039.1 -757.1	48.5 63.1
	637.8 1034.3		0.1 50.7	-974.0 -1381.8	3.0 48.1
	72.0 -45.1			-9.0 -387.2	1.4
	1174.4	-1.6	124.7	-57.4	3.1
	190.7 -172.7	-0.2 -55.1	4.7 20.1	-78.1 -791.8	0.2 6.0
	183.6 444.3	 -6.1	200.9	-56.2 -167.4	7.7
	317.2 -7.6	-12.1	58.1 114.7	-557.8	3.7 25.8
	412.0	-10.7	2.8	-993.7 -777.3	23.6 19.8
	7146.1 10855.5		48.6		
	641.9 183.6		609.0 14.2	-107.4	
	2143.2	-76.3	387.2	-149.4	
	164.2 1809.4	-14.4	294.0	-12.6 -46.5	
	197.6 1703.2	-12.2	60.3 246.4	-6.5 -2.1	
	132.4 4733.3	-546.8 -13.8	120.7 114.9	-129.7	
	9323.3		133.6		
	8946.5 8669.5	-406.3	618.1	-507.8	
	763.7 341.4	-103.2 -349.4	1097.4 282.6	-1004.5 -13.8	
	3047.8 1025.2	-321.1 -159.3	2063.8	-18.6	_
	4846.7	-70.6	30.9 20.7	-61.6	
	2708.6 2243.8	-457.0 	652.1 33.5	-84.4	2.2
	1434.8 678.9		1220.6 554.8		
	-296.1			-409.1	0.1
	-403.7 9982.8		305.7	-2982.1 1715.7	4.8
		~~			
1	19593.0		16757.0		
TOT	132729.2	-2708.6	26848.9	-32047.6	

Table 58. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

Beverage: Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur
-			***		***			1118.1 2217.1
-	6.5					16.7 1744.0		2114.7 41.3
-							241.3	
-					639.9		18.0	
-					1456.1			
-				1642.1	202.3			
			232.5	417.0 47.7	333.2			
		998.8	232.5	47.7	292.3			
2.5	3170.4 1619.5							58.8
	444.7						2.2	
5.2 10.0	790.6 1016.6							
	208.4					**		
	715.7 249.2							
0.3	1269.7							14.0
387.2 1076.8	2.0							
						10.8		
						3.6		
	1.0							
								**
				**				
					0.4			
					**			
	3.0	9.2	0.2	11.1	14.1	0.1		
								**
					1.2			
			2.0	130.2				
18.3					11.1			
	16.5				251.1			
	110.9							
						2.7		
						2.7		
0.1					1.1			
20.0	202.1		1 /		2.4	 2.1		~~
39.8	302.1		1.4		2.4	3.1		
2.2	3.1	3.4	0.2	86.1	21.2	1.3		7.5
2.2	3.1	3.4	0.2	0.8	21.2	1.5		7.3
1.1	2.9 0.4	2.2	9.5	1.0	7.6 8.2	35.8 4.3	2.7	
0.3	0.4		9.0	1.0	0.2	4.5	2.7	
							-	

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 58. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
		40.0			~~		**	
		46.0						
							~-	
								**
					0.6			0.6
			~~					
**								
								167.8
**								452.0
				13.8	61.1	7.3	876.5	
33.2				15.6	2.2	618.7	33.6	
			11.7	496.1	414.3			
			7.0	841.3				
2.6	0.7		7.7 556.4	861.8				
			1793.0	48.1	7.3	2.3		
		1723.6 358.1						
2.9	4.6	1216.5						
1169.7	895.3	26.7		2.0		14.6		
2439.0						120.0		
1322.8 25.3		1.8		30.3		138.9		
				••				
9.3								
					~~			
	**					1.5		
	4.7	5.6 4.3	0.1	1.5		46.0	1.1	
							**	
			0.3	3.6		34.2	15.2	0.3
						44.8	38.5	
	0.1			3.2		12.6 9.2		
	16.6					13.9		
				**				
 2 E								
2.5						28.3	20.9	
						11.0	3.7	
15.7	 A C			8.9		2.1		
15.7	4.6		3.8	10.9		35.4		
8.8		0.3		0.1				
4.1								
22.3	8.1	23.3	27.6	18.4	14 1	18.7	31.1	2.9
9.8 2.0	0.6	2.9 4.4	0.7	1 2	0.2	0.3 0.1	1.5	
0.7	0.4	1.4	0.2	0.6	0 1	0.9		
1.0		5.5	0.1	0 3		0.1	2.5	
	**							
	a 10							
				AL 75				

		0.0						

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 58. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2	 								
3 4					**				
5									
7									
9							**	7.8	
10 11									
12							28.0	1.1	2.4
14 15									
16 17					••			**	
18									16.1
19 20									
21 22							**		9.3
23 24									
25				**			*-		
26 27									
28 29		~ di	29.5		**	2.9	4.6	••	40 M
30 31									
32			~~						**
34			**						
35 36									
37 38			7.8		8.9		0.8		2.4
39 40			53.6			31.9			
41			0.7	**					6.3
42 43	69.1 1708.5		8.7						0.3
44 45	755.1	2750.9	137.3	16.2			1.6		
46 47		881.0 771.6	17.5 7.8			18.6			
48 49		416.5 479.5	11.8			16.1			13.8
50			256.3	8.0					13.0
51 52		180.4 157.8	866.3 2621.5	16 2 107.0	55.3	69.5	4.7		
53 54		62.2	5.5 300.6	589.0 1679.1	5.9 61.4	958.6	6.9	1.7	3.3
55 56		17.4	2.2 120.6	93.0 22.5	6042.9 2913.9	3.3			
57 58			20.3 62.5	8.4 95.5	1504.5 10.7	809.1			
59			42.3	123.7	140.2	2712.5			
60 61			33.9				939.0 993.5		
62 63							1.3	2634.7 596.2	135.1
64 65		51.1							1913.5 77.8
66 67		6.3	5.0				14.5		573.2 1592.5
68			5.0			39.5			4.2
69 70	4.5		124.1	9.4				8.3	25.5
71 72									
73 74									
75 76									
77 78		14.0					·		0.9
79									
80 81	23.0 2.7	17.1	100.3	139.3	443.5	214.2	37.5	2.7	212.1
82 83	2.6	2.4	4.4	2.0	2.2	2.7	1.8	40.7	2.8
84 85			0.5	1 0	6.3	44.4		9.0	2.5
86									
87 88	2.5	0.8	2.2	1.7	2.2	2.5	1.2	0.4	3.2
89 90	84.1	1.1	36.6	41.2	50.1	39.9	3.4		3.0
91 92									
93 94									
95 96									
97									
98 99									
TOTAL	2657.8	5946.2	4891.9	2967.8	11316.2	4982.9	2060.4	3313.1	4721.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 58. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
		2 6	2.3						
									••
									18.3
									**
		0.5							
		3.7		w.e.		**			
	233.0	0.5							
	255.0	0.6		**		Min 479			
		4.4							
		16.6							40
	53.8								
	1.4	11.9 0.7							
		0.7							
		2.1 2.8						••	8.8 18.3
		2.8							5.2
	2.8	2.4							12.9
		5.5							8.0
	0.4	5.5 10.6							8.0
	24.2	42.2							
	31.2	12.2 1.1							0.9 7.1
									**
		6.8 6.2							68.0
		1.6							1.2
		4.3							
		0.6							
		8 6							
		5.3							
		12.8 29.1							5.2
i		1.7							J.2
		10.6 1.3					143.7		2.1 3.1
		23.6					143.7		39.1
		17.6		171.1					29.4
		4.3							2.3
(2.3	0.1			8.7			
		4.1				0.7			10.8
(0.6							
		0.6 23.6							0.5 7.7
(8.4							492.0
		13.9						6997.6	777.2
						m m		11814.7	
			13.8			804.2		2829.7	
	8.0				307.1		10164.7		
-				709.2 4194.9					
			2400	570.6			No. 09		
			3408.4 657.1						
8		7586.1			9.7				89.6
}	9931.8		34.3				14.6		
	70.3	38.2	8.3	4.2	7.4	2.0	32.1	107.3	2.0
8	2 0	42 0	17 9	43 3	0.4		20 0	0.1	
8									
8	152 3		5.3	16.3			27.0		1.6
8	1458.6	705 2	43.6	8.3	1.9		86.3	67.9	50.2
(
	±-			**					
(
								40	
1									
1									
					-				

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 58. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

Amusm Rec Divt Loisi	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dweilg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
-								
-								
-								
-								
				**				
-		~~						
-								
-								
-								
-					~-			
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
								No an
							~-	
-								
		**		**				**
		•						
				 85.7	 			
21.2	27.7			7.6	9399.4			
 15.3	48.7	3.2		8.8	7377.4	499.1	2328.7	13606.0
0.6			348.2	5329.5			1.3	45.2
		3113.1						
1374.9 71.1	2.0 5510.9							
	41.8			39.7				529.3
								**

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 58. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom oursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	1118.2 2217.1			⊕ ==		
	2137.9					•
	1836.5 241.3				~~	
	18.0 641.7					
	1559.3					
	202.3 1649.9					
	420.5 649.7					
	1293.5	**				
	3505.3 1620.1					
	447.0				10.74	
	800.4 1059.3					
	208.4 769.5					
	249.2				***	
	1309.5 389.9				der 40	- -
	1077.1					
	167.8 452.0					

	972.4 800.5	••				
	431.5					
	513.7 851.2					
	908.4 567.1					••
	1883.6	00 400 00 400				
	1778.9 363.8					
	1291.9					
	1041.0 1169.7	~~				
	2455.3					
	1659.8 1740.5					
	755.1					
	2947.1 915.4					
	798.5 419.5				an to	
	541.0					
	268.9 1085.0					
	3102.3					
	615.3 3246.5					
	6149.1					
	3181.7 1699.4					
	1055.6 3302.2	ngs spik				
	939.3					
	1070.1 2652.7					
	898.1		***		***	-
	2077.5 328.9				***	
	591.0					
	1806.0 576.9			an an		
	1066.2 6997.6					
	11814.7					-
	2829.7 818.0	 				
	10482.5					
	709.2 4194.9					
	570.6 3433.8					
	661.5					
	9517.3 10090.3				41.1 44.8	 5.4
	9399.4					**
	17014.5 5904.6				25.0 331.4	4.0
	348.2 3113.1					-
	1397.4				4.2	
	5837.0 6069.8				0.1 1654.4	0.1 1084.8
	4867.9	4867.9			1034.4	1084.8
	5718.9 4492.6		4492.6	5718.9		
			~~			

						-
1						
TO	212843.0	4867.9	4492.6	5718.9	2100.9	1094.4

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 59. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

9 Beverages Boissons	Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz		3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
18.0	377.3 1643.3					**		43.4 197.0	1 2
10.9	1037.0		***		un dir	200.4		137.0 0.4	3
	200.4	40 to			***		2.9		5
es no.	**				0.5 7.3	***			7 8
	0.1	ng An	••		0.7			1.0	9
1.8	6.9 7.3	0.4	1.2	1.5	5.9	. ==	0.1	1.9	11
		2.1	12.9	1.0 181.6	12.9 340.4		0.7	10.8	12 13
3.3	738.4 214.6	**						3.4	14 15
2.8	33.0 96.2		**				w m		16 17
	256.7 102.7				**			654.9	18 19
48.1	5.6 101.1								20 21
56.9 49.9	319.5							**	22
36.9	w-m	**			10 to		***	***	24
									25 26
***		**						22.0	27 28
6.4	69.5				3.8			1.5	29 30
w-m							0.7		31 32
2.9	6.7		0.1		1.2	3.3	11.1	11.9	33 34
									35
					0.6		4.5	0.1	36 37
1.2	2.7		0.1		1.0			3.5	38 39
	13.3								40 41
49.7 10.8	277.0 29.3	**	0.2	10 PV	9.2 0.3			5.0	42 43
		39.7		14.0	39.4	***			44 45
	0.7	39./	**	14.0	39.4	40 40			46
									47 48
	1.4			0.2	0.9				49 50
89.6	143.3			3.2	2.8 2.2	15.4	1.2	32.3	51 52
	6.3	16.9	7.5	24.5	133.2	12.6	3.4	53.1	53 54
			5.1	******	41.5				55 56
***			J.1	0.4	5.3	3.0	24.4	1.4	57
		9.8					8.0		58 59
71.7	36.0	6.3 11.3	0.1		0.1 5.7	0.1	0.5	0.3	60 61
4.1 1.0	22.1 5.1	22.7 5.0	4.8	8.7 1.5	45.2 12.3	30.8 1.1	15.8 2.9	193.8 29.5	62 63
10.0	36.7	0.8		12.2	30.4 0.1	0.3	0.3	184.1 98.4	64 65
3.3	21.1 74.4	6.5	3.7	2.0	50.3	2.1	0.2	18.6 133.0	66 67
		0.5	3.7	2.0				155.0	68
0.3	1.5	**	en 60		4 m		5.2		69 70
4.4	19.9		**	201.4	38.4	30.1	3.2	116.2	71 72
2.3 2.9	8.9 76.4	0.6 37.4	0.1 7.1	2.0 6.5	7.7 43.7	0.3 204.9	0.2 2.5	4.3 20.1	73 74
8.0	40.4	5.6	1.1	11.0	12.2	4.5	0.6	42.0	75 76
0.5 6.9	3.8 46.5	0.3 . 14.6	0.1 4.7	1.5 54.5	0.8 90.1	0.3 1.1	0.3	2.6 104.8	77 78
5.1 14.2	9.6 227.1	0.4 18.9	0.1 7.0	8.1 15.7	6.7	12.9	0.1 8.0	6.6	79 80
0.3	1.7	1.7	0.3	0.7	1.5	1.1	1.6	34.3	81
26.2	123.5	26.7	9.7	457.7	120.6	129.4	4.2	354.2	82 83
21.7	68.3	26.0	0.7	190.8	93.5	8.2	0.5	16.2	84 85
									86 87
19.8	99.1	55.4	13.7	45.8	 56.8	107.3	0.1 5.4	71.0	88 89
21.1	262.4	10.3	1.7	4.8	29.0	3.7 209.1	3.7 3.1	85.8 136.9	90 91
23.3 113.7	123.2 239.1	116.8 20.3	7.7 1.2	102.8 24.6	192.4 21.3	5.3		0.4	92
	214.1						~~	2457	93 94
. 38.2	92.2 -31.6	26.6 -0.1	5.7	127 3	100.2 -13.7	60.0 -1.0	7.1 -1.4	245.7 -219.8	95 96
									97 98
7555	2431.6	530.6	149.2	830.3	1584 4	775.9	143.2	2505.8	99 100
755.5									

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 59. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
		an solo	ada cas ada cas					49 40 10 40	
	 544.8	0.4	1046.7	11.2	0.4		40 cm		150.3
				 25.1	et et			**	
		e. vo							
	3.5								
	14.5 16.2	0.4	2.8	0.2	2.1 0.6	0.2	0.6	0.9 1.9	0.1
	10.2				1.4	16.4	0.1		0.5
	***				1.4	10.4			0.5
	8.8								
		**		en en					
	7.9 								
				W 00			**		111.2
									2.5
	2.2 29.5	18.8 19.6	0.1 15.7	0.4 1.9	9.7 11.3	50.6 14.7	0.4 64.8	6.5 5.3	1.8
	2.9	0.4		27.6 112.7	0.1 516.9	63.9 0.2	8.5	4.8	
	2.9	85.4 10.5	1.1	607.7 59.9	205.0 32.3	4.6 4.1	3.7 0.1	69.4	
	28.4	10.5	0.8	59.9 136.7	32.3	2.4	0.1	0.7	
	0.4	27.5	176.2				0.6		
	327.5	13.9 17.0	78.7 93.6	~~	1.0		2.2	0.5	
	166.9	31.9	5.4		0.4 7.4				
	485.8 106.9	5.0 17.0	10.8 6.2	2.1 13.3	4.9 16.3	1.1 7.3	8.8 20.0	5.0 3.5	6.6 45.6
	5.6	1.1	0.2	1.8	1.8	0.4	1.0	1.1	1.5
	0.4 19.4	32.2	1.1 4.1	***	0.1		0.3 2.9		
	***	on the							
	3.2	***	an a		0.6		0.1	3.1	
	22.6	62.8	15.2	1.2	5.3			20.6	
		**				4.4	2.6	29.6	1.8
	0.2		0.1		1.2		1.9		
					0.3	0.8			
			2.0 0.1						
	18.9	7.6 1.0 0.3 0.4	26.0	0.7	1.1	0.1	8.1	0.5	
	77.6 21.6	1.0 0.3	9.4 4.1	0.7 1.1 0.2 0.9	6.4 1.2	0.4 0.2 11.5		2.1 0.9	0.3 0.1
	179.1	0.4	24.9	0.9	85.8	11.5	323.2	155.0	3.3
	 57.4	11.0	 19.2		44.8	8.2	16.6	4.4	0.1
	3.9		9.1	51.4	30.0	8.1	7.8	3.0	
							**		
	28.9 19.4	1.7	13.6 3.8	1.7	4.5 2.7	1.4 0.3	1.8 0.8	2.4	1.9 0.1
	10.9	0.7	3.7	2.2	1.7	0.4	0.3	8.0	0.7
	23.3	5.7	15.6	10.9 3.1 5.9 0.8 69.2 0.1	11.4	3.2 0.6	7.5	6.8	2.0
	23.3 1.4 171.8 19.6 101.0	4.8	41.1	5.9	17.8	2.2	11.1	0.9 8.6	0.2 1.5
	19.6 101.0	0.9 4.8 44.8	81.0	69.2	60.8	2.2 12.9	7.5 0.6 11.1 1.7 25.3	16.5	8.6
	0.7	0.1	0.8	0.1	0.1	en un	0.1	0.1	
	72.3 41.2	30.4 13.3	74.1 24.2	51.5 25.1	39.0 17.2	14.7 4.9	16.0 12.2	& I./	11.1 6.1
	89.6	5.9 14.7	85.2 97.7	10.1 12.9	20.7 27.6	8.3 7.4	10.0 8.9 18.9 25.4	7.9 15.6	4.7 8.9
	188.8 224.7 40.0	11.9 16.7	152.8 20.8	16.5	43.1	7.4 7.4 8.8 0.6	18.9	25.3 26.4	3.5 40.4
	2.2			10.1 12.9 16.5 40.6	33.6	0.6		29.2	
	102.0 -0.5	11.4 -0.2	64.6 -0.8	11.1	22.3	5.2	13.0	12.6	5.8
		60 4th		-0.2	-0.6 		-0.3	-0.6 	
	1000.3								
,	1866.3 5168.4	396.4	1172.9	1088.6 2410.3	1019.7	233.3	429.2	567.4	195.3

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 59. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

1 2		Métaux Prim	Mtal Fabric Fabric Mtal	Machinery Machinerie	Trans Equip Matér Trans	Electr Prod Prod Electr	N Mtal Prod Prod N Mtal	Ref Pet Coal Pét Char Raf	
4			**			**			
3			ga en □ ~						
5 6					**	***			
7 8		265.5 994.0		***			15.8 4.8		6.9
9 10	 0.5	152.4	4.2	 1.6	3.7	1.7	11.0	1979.5 6.1	29.4
11 12 13	0.5	17.0 24.2	4.2 2.0	6.7	1.0	0.3	114.4	2.5	56.5
14 15		**							14.7 0.8
16 17		no do m «0		**				90-00 M-00	0.2
18 19			***	**					2.4
20 21		**							1.0
22 23		~~		**			**		24.1
24 25		nai nai							***
26 27			**				10-107 40-101	40 to 40 to	40 FG
28 29	2.4	1.0	1.7 12.4	43.9 6.5	227.4 39.0	10.2 20.1	2.1 13.5	1.0	 37.4
30 31			1.2	***	6.1	4.3	1.1		0.9
32 33			0.9		41.3	0.4	0.5 0.5		0.6 0.9
34 35					1.6				e
36 37	0.8	2.2	6.5	2.5 0.5	11.7 10.6	1.1	0.3		
38 39	0.1	5.8	7.2	0.9	6.3 4.7	7.1	3.6		3.3 6.4
40 41 42	410.7 25.2	0.5 2.9	1.7 24.8	0.6 6.2	3.6 22.5	2.3 33.0	15.8 24.8	7.6	3.7 66.4
43 44	197.9	4.3	1.9	0.1	0.2	1.7	0.6	7.0	6.8
45 46		421.6 262.5	907.6 163.5	258.8 23.4	519.3 100.7	88.7 79.9	9.5 0.6		8.9
47 48		190.1 18.2	58.8 18.7	13.3	30.9 7.5	223.6 3.1	0.5		2.0
49 50	3.0	280.2	25.0 36.3	4.1 10.1	34.5	33.4	5.3	0.1	30.1
51 52	0.8	1.0 63.0	132.6 411.2	26.5 142.6	23.6 333.8	5.2 111.6	0.3 19.2	10.7	51.5
53 54	~~	27.8	11.8	87.6 382.7	162.5		1.0		1.5
55 56			0.2 19.0		21.0 3646.3				
57 58	40 40 40 49		3.4	20.5	303.8 91.2	 99.1	***	en 40 no 60	0.2
59 60	***	0.6	9.5 	87.9	139.0	696.9 	1.6 171.0		**
61 62	1.5	58.4 28.4	49.2 5.2	11.6 2.1	141.3 7.3	26.5 2.0	89.1 23.8	0.1 3.4	21.0 17.5
63 64	2.4 0.5	39.3 29.8	4.7 18.8	3.4 1.8	7.5 40.0	3.8 68.8	7.8 36.8	92.2 8.9	238.6 774.0
65 66									14.5 116.4
67 68	45.5 37.5	11.8	46.1 6.8	8.6 5.9	35.3 38.0	17.1 20.7	14.1	98.1	175.4
69 70 71	5.8	3.3	4.9	2.2	39.1	44.49	9.9		14.2
72 73	4.8 0.7	39.7 22.9	10.7 5.2	8.4 2.0	19.3 4.5	7.3 2.2	9.2 14.1	71.7 297.0 4.6	27.8 39.0
74 75	2.6	9.8	7.0	2.4	40.3	10.5	2.0	4.6	8.3
76 77	31.7 22.6	22.9 1.0	32.9 2.9	24.2 2.1	47.0 3.3	41.9	13.7 0.8	12.9 1.4	49.0 6.9
78 79	8.7 2.0	116.3	26.0 4.8	11.7	36.2 7.0	18.0	43.9 10.7	27.7	77.8 54.9
80 81	53.6 0.4	220.3 0.7	124.3	114.7 0.5	128.6 0.6	3.2 106.1 0.6	26.2 0.6	16.1 0.1	92.0 0.7
82 83	61.1	59.2	1.0 99.9	49.9	102.5		37.3	59.8	120.5
84 85	50.6	40.7	58.1 	39.7	488.0	55.0	20.8	42.1	77.9
86 87					40 min				
88 89	21.5	80.3	68.4	22.3	141.5	29.0	65.3	61.2	102.5
90 91	45.4 31.1	217.6 274.1	88.0 91.5	38.7 46.1 46.8	121.5 138.1	41.7 72.8	74.3 87.2	25.9 36.8	126.6 82.4
92 93	90.9	26.7	68.2	46.8	111.9	~~	26.0	43.9	0.3
94 95	30.9	97.4	62.7	32.3 -1.6	86.2	50.8	60.9	54.8 1.5	. 114.5
96 97 98	-0.2	-0.2 	-1.0 	-1.6	-6.1 	-2.2 	-0.6 	-1.5	-4.2
99 100	1462.9	1787.5	2080.2	1281.1	3705.2			335.1	1765.5
TOTAL	2657.8		4891.9		11316.2				

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 59. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	35 Whole Trade Comm Gros		33 Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 or Manuf or Manuf
	208.9	8.0 0.2			in the				**
	0.1	0.5 6.0		***			2.1	57.0 10.6	
							~~		
		0.2							31.2
		0.1 0.1	10.4 138.2				0.2	1.4	31.2
	8.7	1.2 1.7	12.7	0.4	0.1	22.7	2.1 2.7	0.2	0.6
	0.1	0.3	1 60 17 was				4.3	147.2 759.0	0.8
	3.9	0.4					**		0.5
	0.6	0.3			00 00 00 00		***		
	1.2	1.5 1.7	an an	***	***		0.8		
	8.3	0.4	**				**		
	1.7	2.4					An 400		
	3.8	4.6							0.7
	14.7	1.8		0.2			77.9	45.6	2.9
	21.6 0.1	26.0			1.1		2.7	337.0 0.9	47.3 5.5
	8.9	0.1 1.6	~~			***	0.4	0.3 7.1	2.6 20.5
	1.8	4.3	**	1.6	0.7		6.5	322.7	10.7
	13.2	****				***			0.7
	0.3 0.3	3.1 1.8	***					200.5 166.5	4.2 2.1
	4.3	19.3	**					577.8	2.5
	0.6	**						14.5	
	8.4 171.4	8.8 73.9		**	3.6		1.6	88.3 58.5	8.8 23.0
	12.2	12.0	1.4	20.3			4.6		4.1
		7.7			~~	, 	11.3	461.5	13.6
		1.1 0.3					0.3 1.3	2.7 12.3	5.2 5.6
		0.4					0.5	2.1 8.9	0.3 40.1
							3.5	127.7	1.0
	41.8	0.7 52.3					1.5 2.8	789.1 1031.1	0.1 40.8
		5.1 8.0					2.9	207.2	4.8
		1.7					123.5	33.7	0.4
		40 MI				***	241.2		
	***	2.3 10.0		6.3 105.2			27.9	41.6 817.3	4.2 22.6
	2.1	5.1					7.8	669.8 508.8	5.9
	72.8 3.6	88.7 7.4	73.5 1.0			0.8 0.2	352.2 25.8 1.0	106.5 111.5	1.7
	10.9	13.1		0.7	**	***		18.0	1.1 53.5
		0.1							
	0.8 0.6	6.2 2.3	**	0.6 10.0			8.8 3.3	237.3 26.9	20.6 126.5
	8.6	3.4		1.8			4.0	110.1	63.7
			**						
	48.0 11.4	15.4 3.0	131.3 9.4	0.6	7.8 0.2	16.9 101.4	274.1 8.4	9.8 1.3	3.4 0.8
	105.1	198.0	4.6	79.5 25.4	12.4	2.4	1257.8	151.5	1.5
	176.6	255.8	11.9	108.5	4.6	8.2	227.2	63.4	15.1
	102.7 160.2	47.7 39.0	4.9 26.6	33.3 15.5	0.5 2.8	1.1 17.8	10.0 38.6	2.8 12.5	3.4 6.7
	43.6 41.4	20.9 133.4	2.6 13.9	5.3 14.7	1.5 1.2	1.3 0.2	41.9 176.3	0.7 950.2	1.2 41.1
	15.6	9.7	2.2	12.1	0.1		13.2	142.1	0.2
		543.1 237.8	98.0 33.4	75.1 95.1	30.1 1.7	9.6 14.8	295.5 132.3	382.8 976.9	74.0
			33.4					876.8	33.3
				108.9					
	 79.1	101.5	23.8	42.1	13.2	2.0	79.3 412.9	488.3	14.3
	16.1 240.2	18.2 149.7	26.8 34.5	3.1 64.0	0.2 4.5	13.3	36.7	363.9	17.1
	482.2	501.4	18.3	64.8	1.8	4.8	246.4 148.7	232.0 115.4	23.0 64.9
	1.0					~~			0.3
	396.5 -1.9	295.4 -142.2	124.9 -47.8	167.4 -341.8	16.4	35.9 	547.8 -204.0	1313.8	23.6 -0.3
		176.6	77.0	3-1.0					-0.3
1	8105.1	5810.3	3435.0	4905.2	219.6	561.5	5819.9	8590.7	789.5

Table 59. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
									1 2
0.7	76.1								3 4
	3.4						10 Ge	an en	5 6
		0.7							7 8
							4-		9
0.3	4.7	0.3	0.3	0.4			0.1	13.6	10 11
0.1	1.3								12 13
	490.4 148.2						~**		14 15
	19.6 69.9								16 17
0.3	13.3			sh no	** **	N 49	10. W		18 19
	80.2								20
	26.0 72.6		••						21 22
	27.8								23 24
									25 26
		0.5					40 MB	an an	27 28
	12.8	0.5							29
1.1									30 31
0.2	4.8 33.1	0.1 13.9		0.3			**		32 33
	4.5								34 35
				0.2				44.00	36 3 7
								eo-ed	38
	2.0								39 40
	54.3			2.2 1.4					41 42
5.7			3.9	3.8			1.7	25.0	43 44
									45 46
							*-		47
							**		48 49
									50 51
2.8	0.9						en yea yea net		52 53
	0.2		0.1						54 55
									56 57
					~~	w			58
									59 60
0.1 3.8	10.3 27.5	0.4 13.1	0.7	12.6			3.6	48.8	61 62
0.1	1.1 0.1	1.3 3.3	0.1	0.7			0.2	1.8	63 64
	0.1	12.1							65 66
11.5	2.2	0.3 69.0		0.4 1.4					67 68
13.6	4.4			1.0				**	69
									70 71
5.4 0.4	25.2 6.8	2.2 0.5	4.4 0.4	. 2.0 0.6	483.0		2.9 0.1	424.4 16.2	72 73
5.4	21.1 6.3	0.1	10.3	11.5		10 mg		4.3	74 75
15.6 1.7	70.9 1.5	137.8 11.7	4.1 0.9	104.6 14.2			44.9 7.3	418.5 60.8	76 77
18.4 2.3	75.4 21.1	7.7 3.0	5.8 7.9	9.8 3.6			3.8 1.9	185.2 151.3	78 79
4.5 60.3	87.8 16.6	14.9 14.0	0.4	3.7 5.2			0.9 0.7	11.3	80 81
									82
76.1 27.5	235.8 68.8	146.2 51.2	23.3 8.6	350.1 305.0	127.2 61.9		856.6 142.6	992.8 766.8	83 84
		0.8	0.9 0.4				8.2	0.9	85 86
148.0	44.9 4.5		0.3	3.4				**	87 88
44.4	65.0 36.8	54.2 2.7	4.9 0.1	113.1 1.3			27.1 0.3	179.6 3.8	89 90
73.4 84.7	72.3 105.8	131.6 39.1	8.8 12.2	238.0 179.7	0.2		28.9 53.9	357.7 379.6	91 92
04./	12.7			1/9./					93
62.0	178.5	47.9	8.3	91.0	2146.1		176.9	1929.6	94 95
					-119.4			-134.3 	96 97
				**				~~	98 99
811.8	3281.7	2335.8	241.3	4010.1	6700.4	499.1	967.3	8337.7	100
1483.1	5631.2	3116.3	348.2	5471.3	9399.4	499.1	2330.0	14180.5	OTAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 59. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	446.6 2052.4			2.7		Ξ
	1512.6	~~	**	26.2	0.2	0.8
	1809.8 207.8			1.2	**	un en
	25.1				~~	wa
	266.3 1126.6		us vir us vir		***	••
	304.7	~~		m vo		44
	1989.8 185.8	***			0.3	0.2
	417.1 1293.9	~~		0.4	**	
	1440.6		w.m	167.2	**	**
	415.5 59.8			50.9 6.7		
	195.5			23.9		
	916.9 139.2			4.5		
	113.3			27.5	••	
	189.2 517.1			8.9 24.9		1.3
	88.7			11.0		
	76.0 111.2		38.6			
	2.5				·	
	769.0		2.3	223.5		3.0
	910.6			82.7		0.2
	127.6 676.0			22.9		2.0 3.0
	1062.6 661.0		No dia	 45.1	**	8.9
	1.0			45.1	0.1	2.4
	244.1 447.1			43.4 3.5	0.2	
	277.6				0.2	
	1106.5 60.3	**		0.7	**	17.2
	180.7				***	was
	1102.0 1448.4		2.0	1.6 262.2	1.1 1.1	0.4 4.5
	1262.1		243.7	658.0	1.2	0.2
	755.2 2838.3		755.2	11.1		**
	678.6				wh 10	
	543.4 52.2			4.6	40 M	**
	480.6 200.3			3.5	2.1	
	999.1			6.2	60 10 60 00	
	3124.2 161.0			355.4 14.1	2.2	1.4
	2452.6			882.4	40 m	••
	23.9 4263.4		23.1	286.1		
	583.6		23.1	1.4		***
	284.3 2263.1		2.1	12.7 323.9	0.1	0.5
	847.5		~-			
	1165.9 1461.5		74.9	39.6	17.0	 11.9
	654.8		2.4	3.1	0.7	2.7
	2252.0 117.1		w .co	108.7 3.8	0.3	4.2
	169.9			1.0		0.2
	1465.0 587.7		1.5	243.2 212.7	13.6	50.1
	551.4		51.8	66.9	~ ~	2.0
		~~		10 AD		
	2208.4 605.8		0.5	***	0.5 0.6	1.3 0.4
	8177.9	4867.9	924.4		5.8	3.8
	535.5 2187.5		503.8		16.0	15.7
	374.7				3.2	1.5
	1600.3 495.9				7.3 2.0	12.6 5.0
	4337.1		56.5	851.0	5.9	12.3
	639.8		62.0	220.0	4.8	5.3
	7793.2				100.2	59.4
	5046.9 0.9		413.6		48.2	9.2
	10.3 334.3					
	928.1		28.9 844.2	web distribution	**	1
	3251.6 2303.5		134.8	73.6	47.7	 21.2 5.5
	4381.2		17.7	165.5	1.9 175.3	5.5 7.5
	3770.1 299.1	710		16	65.5	18.7
	432.2		308.5	4.6 123.7		-
	9202.2 -1280.1				63.6	35.0
	-1200.1					
1	99989.5	**			1512.2	763.1
					2100.9	

Table 60. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

	8 P Elec Gas Elec Gaz	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	6 P Food Bev Alimnt Bssn	5 P Othr Semi D Autr Semi D	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	3 P Othr Dur Autr Dur	2 P Furntr Appl Meuble Appr	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	
115			46.9	7.5					1 2
15									3 4
					 				5 6
97.0 17.4 97.6 19.8 19.8 19.8 19.5 19.8 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5									7
2.0 9.8	1.5	••							9
	59.7								10 11
11546			9.8						12 13
1072 107779 107									14 15
			107.2						16
1						 			17 18
1			29.6 659.0						9
		••	33.1					**	
									3
									1
								179.2	6 7
				19.8	68.5			2.5	8
97.0 17.4 7653				37.1				4.4	9
97.0				37.4					1
1880.4		**		241.3	••	17.4		4.4	3
30.1					765.3 1880.4				1 5
30.1									6 7
1.1	1.1			2.7			30.1		8 9
							/58.6)
718.9				1.1 31.0					1
774.5 676.5				718.9					
36.1 31.2 115.1									
36.1 31.2 115.1									5 7 3
36.1 31.2 115.1									
36.1 31.2 115.1									
31.2									<u>}</u>
166.4				71.6					
774.5 676.5								3250.4 154.4	
48.2						166.4	7745		3
137.0 - 663.3 314.5 - 663.3 31				92.0			774.5	40.6	
11.6									}
11.6									
289.1									5
479.2 552.6 0.2		11.1						2.5	3
145.9 268.7 223.0 280.7 435.9 275.4 216.7 671.4 826.0 2075.9 859.2 1691.2 415.5 21.1 134.5 33.4 104.9 72.6 238.5 53.0 16.5				552.6	**	479.2)
145.9	81.9	4.9							
145.9		1							5
145.9									7
145.9 268.7 223.0 280.7 435.9 275.4 216.7 671.4 826.0 2075.9 859.2 1691.2 415.5 21.1									
671.4 826.0 2075.9 859.2 1691.2 415.5 21.1	216.7	275.4				268.7		525.6)
49.1 137.1 57.0 11. 12. 13.4 104.9 72.6 238.5 53.0 16.5 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1					2075.9	826.0		941.8	
49.1 137.1 57.0 54.5 33.4 104.9 72.6 238.5 53.0 16.5									3
49.1 137.1 57.0 54.5 33.4 104.9 72.6 238.5 53.0 16.5									4 5
49.1 137.1 57.0 54.5 33.4 104.9 72.6 238.5 53.0 16.5									7
54.5 33.4 104.9 72.6 238.5 53.0 16.5					 57.0		49.1	742.4	3
114.1	16.5	53.0	238.5	72.6				58.9)
									2
351.1 473.5 630.6 356.0 104.3 925.7 76.7									
	. 76.7	925.7	104.3	356.0	630.6	473.5	351.1	713.8	
							**		3
				**		44.50			0 L

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 60. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			54.9	**	••		93.7
							1.4
			0.6				
			2.5				
							0.8
	**						
	**						133.1
							943.4
~~							459.8
							36.5
			3.5				18.5
					**		
~ ~					***		**
							1.3
							344.9
			43.6			0.4	
							a.u.
							19.0
65.5							
			~~				
			19.3				
			0.4				1.6
							1.4 17.4
			0.6				369.5
			0.2				615.6
			12.0				83.7 33.6
6979.1	2140 F	707 F	**				
	2148.5	797.5	30.7				
			3.2				
			1717.3 177.8				
			1670.0				
			129.2 40.8				
			40.8 14.9			313 0	
7.5			14.4				363.6
10.4			21.0			9399.4	1507.5
1079.4			4582.1			3782.1	
			336.7 454.7				
			1353.3				
			1246.8		 		
			-46.4 1482.5		5000.6	185.2	
1.1			3.4			103.2	89.8
			220.6 137.6				
			137.0				
 5.7			205.3	217.3	205.1		2050.0
3.7			295.3		205.1		3050.0
			2854.8				

Table 60. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

Export Export	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
793. 106.	-50.2 39.2	wn wo			***	en 100 201 Mp	up ma	1 2
350.	28.7	••			••			2
37. 27.	10.2 4.8					~ · ·		4 5
17. 466.	14.1							5 6 7
	-10.7			***				8 9
155. 293.	37.7 -3.1			m co		**		9 10
157. 296.	3.9 21.8	**			***			11 12
					**			13
240. 68.	0.1 17.1						***	14 15
	15.4			**				16
69. 85.	23.0 8.0		**				em en esk enp	17 18
21.	1.0 0.8		w w					19 20
31.	-4.0			***	**			21
89. 1.	36.1 1.3							22 23
277.	14.8							24
62. 7.	-0.2 -3.6	na ma		**				25 26
135.	15.2		1.6					27
23. 71.	4.4 47.0	2.4	7.0 5.8	1.9	2.6 5.9			28 29
31. 64.	12.4 24.0		***					30 31
47.	78.1		***		= % → ∞			32
82. 3.:	-18.1 10.5	1.2	11.9		3.2	**		33 34
65.	62.0							35
1344. 87.	83.3 30.4					**		36 37
201.	18.7	0.2	7.7	 2.5	10.0		No 100	38
92. 1032.	14.6 -8.0	43.8	143.5	2.5	51.8			39 40
1435. 83.	42.7 -10.7	en 10						41 42
82.	6.5	***		**		***		43
501.	 182.9							14 15
-	27.6						•	16
293.1 374.1	54.3 30.6					***		17 18
353.9	29.5	4.2	-87.3					19
28.1 151.5	-6.4 10.7	1.3 0.2	12.9 1.1	0.3	65.8 0.4	= 0		0
339.4 383.6	141.7 56.4	17.8 4.0	79.3 957.6	9.3	117.3 0.2			3
1520.	281.7	129.9	1948.5	224.2	1397.9			64
3638. 24 5 1.	580.0 140.9	94.0 2.5	1519.7 58.6	65.2 2.0	375.8 21.4			6
892.0	119.3	43.5	572.6	43.3	20.1			7
160.1 710.2	40.7 229.3	7.7 29.0	150.8 1319.4	0.4 21.8	6.0 107.8			8
75.4 131.8	8.1 29.4	0.2	1.1		31.8		**	0
137.7	-26.5				51.0			2
252	5.3 92.7		 52.2					3 4
-	-9.2				Algo salo	**	en de	55
40.1 121.	-14.8 60.5							56 57
183.	7 11.4 56.3	71.5 3.6	127.1 29.0	13.5	46.9			58 59
175.7	50.5	5.0	29.0		0.8	18.5	***	70
-						2997.5	5839.4	71 72
212.0		***		en etg				73
439.3 8.8								74 75
83.5	**							76 77
10.0 232.2		**		40 MI				78
834.		71.5	917.0	78.2	546.8			79 30
054.		7.0	214.3	7.9	35.6			81
144.0								32 33
496.8								34
26.0 8.7								85 86
1.7								87 88
76.2			***					89
1606.9		9.2	114.7	9.1	59.6		**	90 91
-								92
2045.0	-2.1							93 94
. 6.	**	49.2	861.0	15.5	176.6			95
-	**			**				96 97
-			**					98 99
29.3								00
4000								

Tableau 60. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
0.3 0.1	-71.6 -33.8		-0.1 -1.9	671.5 164.7	
2.1	-33.8 -448.6 -55.2	22.1	-7.8 -2.8	625.4 26.6	
0.2	-10.0 -25.4	***	-2.8 -0.6	33.5 -7.1	
0.3	-105.5 -297.5			375.4 432.7	
	-268.8 -629.9	1.6	-30.5	-102.4	
	-0.1	13.1	-1.9 -1.0	-340.0 234.7	
2.4	-136.4	37.0	-1.0 -0.4	232.6	
1.0 0.1	-181.2 -35.4	0.2	-0.8	2064.7 1204.6	
1.2 1.9	-95.5 -268.0	***		387.2 604.8	
0.1 0.1	-82.5 -16.6	- · ·	-1.5 	142.5 69.3	
	-24.6 -0.3			656.2 59.9	
10.3	-276.3 -2.7			792.4 301.2	
0.1 0.2	-235.1 -5.7			1001.1 56.6	
0.2 2.6	-14.5 -161.0		***	449.5 173.0	
1.0	-103.7 -294.4	**		30.4 -110.1	
2.0 2.1	-241.3	0.2		303.9	
6.9	-290.6 -484.6	0.3		-162.3 -211.3	
2.9 0.9	-252.2 -214.6	34.1 0.6		247.4 566.1	
4.3 0.6	-392.2 -98.7	21.8	-1.9 -9.0	1639.4 1331.7	
0.1 1.0	-41.2 -87.2			86.2 185.4	
2.0	-161.3	4.8	-1.8	980.7 989.0	
0.6 3.1	-127.5 -240.4			1353.3 211.4	
7.7	-455.3 	99.5	-24.9 -0.1	478.5 -0.1	
9.3 0.6	-584.8 -137.4			108.8 236.8	
0.7	-93.7			255.1 367.3	
2.5 4.7	-40.3 -238.6		-1.7	60.4	
0.6 1.7	-34.6 -80.1			68.6 85.9	
18.2 21.8	-1008.9 -1004.8	39.2		-21.9 454.3	
446.7 33.1	-5431.8 -3865.7	60.2 73.6	-2.0 -0.8	793.9 6125.2	
61.6 71.2	-3976.6 -1041.8	229.3	-0.4 	-1081.7 1115.8	
5.1 71.6	-1051.1 -1673.4	42.7		771.3 1039.2	
0.1 2.2	-11.1 -429.3			91.9 -95.8	
1.4 0.3	-46.5 -73.7	130.1 4.7	-1.9 -0.3	1191.2 243.3	
7.5	-876.0 -32.6	20.6	-51.3 	-174.5 211.9	
8.2	-214.4	232.9	-1.2	421.1	
4.1 47.2	-605.2 -1050.6	62.6 121.2	-10.3	341.1 -10.8	
20.8	-841.0	3.4	-11.0 	514.8 6997.6	
***		31.7 590.6		11814.7 621.3	
	-104.9 -166.2	15.1 405.1	-91.0	212.2 2304.6	
	-13.0 -60.0	324.6	-10.7	173.6 2007.4	
	-5.9 -1.6	62.6 271.3	 -15.3	195.9 1833.5	
	-139.1	144.5 123.7	-561.5 -9.5	165.6 5180.2	
		144.7		9450.5 9399.4	
	-499.6 -1087.8	601.9 1256.2	-468.7 -144.2	9221.3 857.7	
	-14.1	257.1	-377.0 -330.2	347.3 3102.8	
	-19.4 -70.5	2090.4 33.7	-148.6	1063.1	1
	-92.6	26.5 704.7	-71.8 -523.5	4908.9 2818.2	
3.2		35.1 1117.1		2564.4 1337.7	(
0.1	-411.1	584.8		722.4 -299.1	
7.0	-2702.1 1895.9	300.0	***	-432.2 10492.4	9
••	**	***			
			**		
		16850.1		19734.2	10
913.8	-34939.0	27227.4	-2919.8	138138.2	TOTA

Table 61. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

9 Beverages Boissons	8 Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
							***	1270.8 2316.7	1 2
	7.1			~~		15.8	***	2111.6 50.0	3
						1743.8	229.3	50.0	4 5
					 		22.5		6
					575.7 1626.4				7 8
				1571.7	222.2				9
				1571.7 380.5					11
		1246.4	231.6 1.8	48.0	318.2 222.5				12 13
2.6	3363.4	1240.4	1.0					65.0	14
	1605.2 431.4						1.0		15 16
8.0	785.8						1.8		17
10.5	1119.6 218.3					**			18 19
	721.0			**					20
	206.3 1285.8							14.9	21 22
379.9	1.7							14.9	23
1052.3									24 25
									26
									27
									28 29
									30
									31 32
									33
									34 35
						11.7			36
				••		4.0			37 38
						4.0			39
									40
									41 42
			~ ~						43
									44 45
									46
									47 48
					0.5				49
									50 51
									52
0.1	2.8	12.6	0.2	11.7	12.0	0.1			53 54
			0.2						55
									56 57
									58
									59
					1.0				60 61
			1.5	122.0					62
			1.5	133.0	10.7				63 64
	17.3				268.4				65
	17.3 127.8								66 67
	,								68
									69 70
									71
									72 73
						2.0			74
									75 76
							~~		77
0.1					2.1				78 79
50.1	320.5		0.6		1.7	2.1			80
									81 82
2.3	3.8	4.1	0.7	94.6	18.5	2.3		15.7	83
				1.1					84 85
									86
1 1	 2 9				 7 /	26.6			87 88
0.2	2.8 1.0	7.3	6.5	0.5	7.4 5.4	36.6 4.2	2.7		89
									90 91
									92
	v =								93
									94 95
									96
								10 to	97 98
									99
									100
1530.9	10235.0	1270.5	243.0	2241.3	3292.8	1822.6	256.3	5844.7	OTAL

Tableau 61. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

r	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	Rubber Caoutchouc	obacco Tabac
-									
			44.0						
-			**						
-									
-					**	0.5			0.6
-									
-									
-									
	**								
-									
								*-	139.0
									448.8
_					11.9	57.4	5.0	746.9	
	33.6			11.2	7.4	2.1 394.9	623.7	32.2	
					483.0				
	0.9	2.3		5.7	810.3 827.3				
-				545.4					
			1763.8	1698.9	43.7	8.4	1.7		
			330.7						
		5.2 889.6	1244.1 26.2		1.9		0.5 13.8		
	1216.4								
) 9	2441.0 1364.9		1.3		36.4		159.2		
1	27.1								
	8.8	alas.							
-			**						
-							da ale	***	**
-			5.1		**				
	••	5.3	3.7		1.7		40.0		
	52.5			0.1	3.5		34.0	18.5	0.1
-								30.6	
-							10.6		
-		7.2 18.1					15.4 13.5		
							0.7		
	2.2						26.0	10.0	
							26.8	18.8	
					10.6		5.3	4.2	
-					6.3				
	12.5	4.0		4.3	17.8	**	31.3	5.1	
-									
			**						
-					0.2				
	9.1 4.4		0.4		0.2				
	22.6	7.5	22.0	20.3	21.3	9.2	32.2	47.0	1.3
-	~-		~ ~						
	1.0 3.5	0.2	1.8 3.8	1.5	0.8	0.1	1.0 0.1		
-			3.0				U, I 		
l .	0.4	0.4	1 2	0.1	0.3	0.1	0.9		
	0.7		4.0		0.2		0.6	3.0	

	**			~~					

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 61. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

Chemic Prod Prod Chimiq	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	Electr Prod Prod Electr	23 Trans Equip Matér Trans	22 Machinery Machinerie	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	20 Prim Mtal Métaux Prim	19 Printg Publ Imprim Edit	
									1 2
									3 4
									5 6
							101.7		7 8
	8.0								9
1.8	2.2	28.8							11 12
		20.0							13
									15
									16 17
10.1									18 19
									20 21
3.6									22
									24
									25 26
									27 28
		2.8	5.0		1.2	30.1			29 30
			~=						31 32
									33
									34 35
									36 37
4.7		1.0	 32.3	4.9		8.2 50.1			38 39
		2.4							40 41
8.3		2.4				9.0		66.0	42
								1798.8 853.7	43 44
		1.7			18.2	165.1 15.5	2641.8 937.0		45 46
			9.5			8.3	834.0 524.7		47 48
14.4			14.1	0.9		5.4	524.1		49 50
		5.4			8.9 12.9	248.5 881.1	160.3		51
		6.1	79.1 	42.0 4.7	118.4 575.4	2454.3 5.2	156.2		52 53
	0.5		1257.6	65.2 4965.5	1778.9 86.6	342.0	72.1		54 55
			2.9	2180.6 1714.0	26.6 6.5	97.6 22.4	36.8		56 57
			802.2 2917.8	9.5 110.7	87.6 132.2	40.6 44.8			58 59
		835.5			132.2	~-			60
0.9	2604.5	938.3	5.1			35.9	 	**	61 62
131.8 1923.9	587.7						23.0 50.0		63 64
73.9 638.0									65 66
1609.7 8.9	3.8	10.5	35.9			0.7 4.6			67 68
26.5	7.4				6.1	158.4	0.5	5.5	69 70
									71
									72 73
									74 75
									76 77
2.1						0.1	16.6		78 79
223.8	8.1	34.0	226.2	353.9	134.7	107.4	23.4	23.1	80
	 	 						2.9	81 82
1.5	32.8 3.5	1.8 0.9	1.9 55.5	7.6 3.1	1.2 1.3	3.4 0.9	3.1	2.6	83 84
									85 86
2.1	0.4	0.9	2.8	2.0	2.0	 1.9	0.7	2.0	87 88
2.3	0.4	4.0	60.7	66.3	43.6	34.9	1.0	87.9	89 90
									91
									92 93
									94 95
									96 97
									98 99
					W-100		**		100
									TOTAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 61. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	33 Communi Communi	32 Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 hr Manuf itr Manuf
		2.8	3.7						
			Ξ.						14.5
						**			
		0.5				**			
		3.4							
	251.7	0.6 0.6							**
	**	4.4 16.9							
	40.4							***	
	49.4								
	6.8	11.8 0.7					**		
		0.7							
		1.0							
		1.8 2.7							9.4 17.5
				*-					4.7
		~~							
	2.8	2.7	74.00						13.3
	0.4	5.2							12.1
	76 75 76 75	12.4							
	37.8	11.3							1.1
		1.1							4 5
		6.3							
		6.1 1.6							67.2 1.4
				~~					~~
		4.0							
									**
		0.6							
		8.1	•-						0.4
		5.0	 						
		12.6 31.1							13.1
!		1.7							75.1
		10.5 1.4					162.1		2.7
!		25.7							28.6
		18.8		209.7					20.6
(4.1							3.5
(2.4	0.1			7.8			
(~-	4.2							6.1
(0.6							
		22.9 8.0							3.3 499.6
1	~ **	14.2							752.5
								6493.7 12701.9	
			 11 Ω					2982.8	
	7.8		11.8		319.4	706.6 	10216.6		
				761.3 4631.2					
	~~			580.8					
	~~		3534.3 703.5						
1		8151.9			15.4				92.6
8	9937.2		39.1		~ ~		13.9		
	95.6	44.8	10.5	5 8	7 3	5.4	35.2	120.0	1.9
;	2.4	51.2	19 9	47 9	0.5		23 8		
				20.6					
	152.9		7.0	20 6			27.8		1.3
;	1510.2	714.9	55.4	10.4	19		77.4	69.4	34.1
,				• •			**		

1			~~						
	12055.2	9231.7	4385.4	6267.6	344.6	719.9	10556.7	22367.8	1638.1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 61. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
									1 2
									3
									5
									6 7
									8
									9 10
									11 12
									13
									14 15
				**					16
									17 18
									19 20
									21
									22 23
								~-	24
									25 26
									27
									28 29
									30 31
									32
									33 34
									35
									36 37
									38 39
Ξ.									40
									41 42
									43
									44 45
									46 47
									48
									49 50
									51
									52 53
									54 55
									56
									57 58
									59
					 				60 61
									62
									63 64
									65 66
									67
	,								68 69
									70 71
									72
0.1									73 74
									75
		,							76 77
							7-		78 79
				94.2					80
21.2	28.8			8.2	9900.2				81 82
16.8	49.2	3.0		9.7		487.7	2327.4	14307.3	83
0.6			363.6	6117.8 			3.2	57.4	84 85
1445.4	2.1	3293.5							86 87
74.8	5670.3						~ ~		88
	43.9			49.4				551.6 	89 90
									91 92
									93
									94 95
									96
									97
	 								98
 	 	 	 	 			 		99
1558.9	5794.3	3296.6	363.6	6279.4	9900.2	487.7	2330.6	14916.4	98 99 100 DTAL

Tableau 61. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

12713 1271	46 Persn Hhold Persn Domst	Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
		-	**		nd so	1271.3 2316.7	
			***			2134.5	
	-				w n	1844.4 229.3	
1742.5 1742.6 1	-			on an		22.5	
						1742.6	
	<u></u>					222.2 1580 1	
14707 14308 1430			**			383.2	
1605 8						1470.7	
					**		
11577 1783 1797 1783 1787 1783			***			433.2	
						1157.1	
			***			218.3	
					==	206.3	

						1052.5	
						139.0 448.8	

					***	781.5	
	-		**			411.3	
1986 1986				**	***	823.6	
1788 6 1822 0 1823 0 1						876.7 549.4	
1325 1325					no nó	1788.6	
10277 1027						336.1	
12164 1264 12764			**				
17251 1834.0 18					**	1216.4	
18340 18340 18347 18340 18347 18546 18547 18548 18547 18548 18547 18548 1854							
						1834.0	
968.6						2854.6	
					~-	968.6	
						527.5	
1078.98	0						
1997 1997 1998						1078.9	
	 			***		2936.3 599.7	
				40.10		3726.5	
	 					2420.8	
						1924.9 1017.8	
10245 1024		64	49.49			3522.7	
891.7						1024.5	
						2623.9 891.7	
					wd 69	2091.6	
1816.8 1816.8 1817.7 1818.8 1819.9 1819.7 18	<u> </u>			***			
1097.7 10						1816.8	
12701.9						1097.7	
2982.8							
10545.9 10545.9 10545.9 10545.9 10546.1 10545.9 10545.1 10545.9 10545.1 10545.						2982.8	
4631.2			en quy			10545.9	
						761.3	
708.5 52.7 10099.7 5.6 46.1 110103.0 17761.5 397.3 6796.3 397.3 3363.6 3293.5 4.0 1472.2 0.2 0.1 6000.3 1128.4 1771.3 4806.5 5980.5 5980.5 5980.5 4726.6 4726.6						580.8	
52.7 10099.7 5.6 46.1 10103.0 3.9 25.6 9900.2 3.9 397.3 6796.3 397.3 363.6 4.0 1472.2 0.2 0.1 6000.3 1128.4 1771.3 6355.7 5980.5 5980.5 5980.5 5980.5 5980.5 4726.6	-			***			
3.9		52.7				10099.7	
3.9	**					9900.2	
363.6 3293.5 4.0 1472.2 0.2 0.1 6000.3 1128.4 1771.3 6355.7 5980.5 5980.5 4726.6 4726.6		25.6				17761.5	
4.0 1472.2 0.2 0.1 6000.3 1128.4 1771.3 6355.7 5980.5 5980.5 4726.6 4726.6				***		363.6	
0.2						1472.2	
4806.5 4806.5 5980.5 5980.5 5980.5 4726.6 472	0.2	0.1				6000.3	
5980.5 5980.5 4726.6 4726.6	1128.4					4806.5	
			5980.5			5980.5	
				4/20.0			
	-						
	-				**		1
							TOT

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 62. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

Beverages Boissons	8 Food Aliments	7 Ser Mines Ser Miniers	6 Quarries Carrières	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	4 Mining Mines	3 Logg Forest Forêt	2 Fishg Trapg Pêche Piège	1 Agricultur Agricultur	
20.8	395.1 1752.9							38.6 228.5	1 2
10.7	1095.0		**		***	233.4		148.3	3 4
	197.9						2.8		5
		**			0.3 8.3				7
	0.1				0.8	 ,		1.0	9 10
2.1	7.1 8.3	0.4 3.3	1.8	1.4 1.1	5.4 13.3		0.1 0.7	1.9 11.1	11 12
3.1	801.7	~~	10.9	210.5	274.8			3.7	13 14
	199.8 54.3	100 MI		***					15 16
2.4	97.0 290.0					**		701.6	17 18
 48.4	113.0 4.8 82.3								19 20
54.1 50.9	332.1	~~					**		21 22 23
33.7	0.1						***		24 25
									26 27
9.2	0.1 71.2				3.8			20.2	28 29
							0.8		30 31
~ **	0.2 5.6		0.1		1.6	2.9	9.5	10.3	32 33
									34 35
					0.5		4.4	0.1	36 37
1.6	1.3		0.1		1.0			3.4	38 39
	12.2								40 41
49.0 10.9	289.8 27.6		0.3		9.0 0.3		••	4.5	42 43
	4.4	49.0		14.4	42.2				44 45
	1.1			dh nah nay nah				**	46 47
	1.5			0.2	1.2				48 49
90.9	147.1			3.4	3.0	11.8	1.3	30.3	50 51 52
30.3	4.6	21.6	7.2	24.3	120.4	9.4	3.7	53.6	53 54
		21.0	5.6	24.3	63.2	 	3./ '		55 56
				0.4	5.5	3.2	19.6	1.5	57 58
~~		13.6 8.3	0.1		0.1		7.8		59 60
72.2 4.0	35.5 22.6	11.6 28.0	5.1	 8.5	6.4 46.5	0.1 30.3	0.6 13.0	0.3 186.7	61 62
0.9 9.8	4.9 40.1	5.8 0.9	2.2	1.4 11.1	11.5 32.3	0.9 0.2	2.8 0.3	29.3 169.9	63 64
	0.1 26.8				0.1			73.5 13.7	65 66
2.8	96.7	6.6	3.4	1.9	55.0 	1.7	0.2	125.4	67 68
0.3	1.6						5.0		69 70
4.8	22.3		1.0	259.2	69.0	36.8	3.3	86.5	71 72
2.4 3.0	8.3 75.0	0.6 41.5	0.1 6.9	1.8 6.8	6.7 46.8	0.3 213.5	0.2 2.2	3.7 20.1	73 74 75
8.9 0.5	45.8 3.9	6.7 0.3 ·	1.1 0.1	14.2 1.5	12.8 0.9	4.6 0.3	0.6	46.0 2.9	76 77
7.2 6.0	49.1 11.2	14.7 0.5	4.8 0.2	55.0	91.9 7.1	1.5	0.3 0.1	106.0 6.7	78 79
14.2 0.3	231.6	23.1 2.0	6.9 0.3	15.5	106.3	10.7	7.7 1.4	197.6 29.2	80 81
26.6	131.1	28.5	9.5		122.6	130.2	3.7	402.4	82 83
23.8	76.3	28.8	0.8	247.2	106.6	8.8	0.6	17.2	84 85
						w. 40		***	86 87
20.0	109.3	71.4	16.2	53.8	58.8	108.6	0.1 4.7	83.6	88 89
20.9 25.2	255.3 121.4	11.8 158.6	1.7 9.4	4.4 108.6	28.8 189.3	3.2 162.1	3.4 2.7	82.0 207.5	90 91
121.0	252.7 188.6	20.1	1.2	28.6	22.3	5.9		0.4	92 93
38.9	95.2 -33.4	34.0	6.4	124.3	121.4 -16.0	54.0	6.8 -1.3	268.8 -229.5	94 95 96
	-33.4	-0.1 			-16.0	-1.0 	-1.3		97 98
727.7	2367.5	679.0	140.0	584.6	1606.1	788.3	147.6	2654.5	99 100
1530.9			243.0	2241.3	3292.8	1822.6	256.3	5844.7	TOTAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 62. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
					 0.5				123.7
	560.7		990.3	~ ~	0.5	***			
				23.1			40 mil		
	2.7					**	No con	**	
	3.7								
	13.6 15.9	0.5	2.4	0.2	1.9 0.7	0.2 0.2	0.6	0.8 2.8	0.1
					1.6	18.5			0.2
						0.3			

	9.2								
	8.5								
							* mm		
									101.3 3.3
	2.4	 17.9	0.1	0.3	 8.5	42.7	0.1	 5.6	
	39.1	20.7	15.8	1.7 24.6	11.1 0.1	11.4 62.7	66.3	6.1	1.8
	3.4 9.3	73.8	1.2	121.1 571.7	476.4 204.7	5.0	8.6 2.6	4.8 69.7	
	28.9	9.8	1.7	52.7 3.0	26.4	2.6	0.1		
	0.2	34.4	188.5	122.7		2.8	0.6	1.3	
	358.6	17.0 20.9	76.7 102.7		1.1	0.3	2.5	0.1	0.1
	183.0	33.3	4.4		1.6	0.5			
	488.5 116.5	4.0 15.8	8.8 5.8	1.9 12.4	3.6 19.4	0.7 7.1	7.0 20.9	1.8	6.7 43.9
	6.0	0.7	0.2	1.8	1.9	0.3	1.2	0.7	1.5
	1.6	34.7	0.8		0.3		0.3		
	18.3	~=	4.2		0.3		1.9		
	2.9	~~			0.8	a.u.	0.4	3.2	
			13.8		0.1				
	19.9	63.5	28.9	1.2	3.4	4.2	2.0	28.8	1.7
	0.4				0.9		1.9		
					0.1		0.9	0.1	
		0.4							
	18.2	9.5	22.1		0.3	0.1	8.4	0.9	
	68.5 22.3	1.0 0.3	9.4 3.4	1.1 0.1	6.5 1.4	0.4 0.1	1.1	2.0 0.9	0.3 0.1
	169.5	0.4	22.4	0.8	85.6 	9.8	322.8	132.2	3.1
	51.8	12.4	17.8	3.2	34.9	6.8	17.6	4.8	
	4.6	5.5	9.4	43.8	34.1	8.7	7.2	2.2	

	31.3 16.6	1.9 0.5	16.7 3.0	1.8 0.3	6.0 2.3	1.3 0.3	2.1 0.7	3.0 0.9	2.7 0.1
	11.1	0.7	3.8	2.1	1.6	0.4	0.4	0.7	0.7
	26.4 1.4	6.6 0.9	17.2 1.2	11.6 2.9	12.0 1.4	3.4 0.6	8.4 0.6	6.6 0.7	2.2 0.2
	181.1 24.9	5.1 0.8	41.9 6.9	6.2 1.0	18.9 3.7	2.3 0.4	12.3 2.0	8.3 1.6	1.6
	103.4 0.7	49.9 0.1	84.2 0.7	68.5 0.1	57.8 0.1	12.6	24.1	14.7 0.1	7.8
	75.3	31.7	76.2	54.2	41.2	15.2	17.7	28.5	11.3
	47.1	14.2	25.9	26.1	17.9	5.1	13.7	20.5	6.7
							~~		
	93.1	7.1	82.3	11.5	21.0	 8.9	11.1	8.0	4.9
	189.4 264.5	15.3 11.2	93.2 151.3	12.3 17.8	26.5 42.1	6.4 6.6	9.0	13.9 24.2	8.7 3.5
	42.7 2.3	17.8	20.0	41.6	34.4 35.1	8.7 0.4	27.8	27.0	41.1
	106.4	11.6	64.7	11.4	22.7	5.1	14.3	24.6	
	-0.5	-0.2	-0.7	-0.2	-0.6	5.1	-0.3	12.8 -0.5	5.9
1	1828.2	368.6	1250.2	1026.7	992.1	222.8	427.5	489.1	198.1

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 62. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	
1 2			~*						
3 4									
5 6 7		229.5							***
8 9	*-	1283.3 147.5	59.4 0.1		**	0.2	14.7		6.4
10 11	0.6	4.8 17.8	4.0	1.6	3.5	1.7	10.2	1922.3 6.5	34.7
12 13		25.3	1.9	8.4	0.7	0.5	110.9	2.3	63.7
14 15			en vin			**			12.8
16 17 18		**							0.3
19 20							ear da valore		0.8
21 22			***				0.5		0.7 28.1
23 24									
25 26									
27 28 29	2.6		2.0 14.8	45.0 1.2	174.3 28.7	9.5 14.3	2.7 12.7	1.8	42.8
30 31		0.3	0.9	1.4	2.0	4.2	0.9		1.1
32 33	0.3		1.0		20.5 35.7	0.5 0.2	1.1 0.5		0.6
34 35									
36 37		2.2	5.9 1.4	3.8	12.8 8.8	1.3	0.6		
38 39 40	0.1	4.9 	6.3	1.2	5.9 3.2	6.9	3.9		4.3 5.2
41 42	442.1 31.1	0.6 2.4	1.2 23.9	0.7 5.9	6.9 16.7	2.3 32.9	14.1 26.9	5.1	3.0 68.6
43 44	217.8	and to the	2.3	0.1		1.9	0.5		7.7
45 46		422.6 221.8	855.5 129.5	272.9 24.0	384.4 95.0	89.6 78.2	9.3 0.6		0.4 7.3
47 48 49	3.6	157.9 19.0	58.3 16.0	17.2 2.2 4.3	29.6 5.7 34.9	194.8 2.5 36.3	0.4 0.1 5.6	0.1	2.2 31.0
50 51	3.0	320.6	25.8 38.2 122.7	11.8 21.4	10.9	3.3	0.2	`	31.0
52 53	0.7	67.2	392.2	142.5 73.8	318.0	101.8	18.0	12.5	52.7
54 55	0.3	30.5	14.2	433.8	170.4 23.8 3065.6		1.1		3.0
56 57			17.4 1.0		2 2 2 /1				
58 59 60		0.4	2.5 9.1	16.4 94.8	92.6 149.9	103.3 878.4	1 9		0.1
61 62	1.5		45.6	12.8	114.9 6.8	28.0	80.7 18.7		20.4 17.2
63 64	2.4 0.3	49.7 32.8	5.2 4.4 14.9	3.2 3.1	5.7 29.6	2.2 4.5 56.6	18.7 7.0 34.9	89.3 8.3	237.5 790.9
65 66				**					11.2 139.0
67 68 69	55.2 33.7 6.7	10.0 7.0	45.2 8.2 10.0	5.4	31.1 34.9 33.9	15.4 25.2 1.3	14.8	98.8	198.0 12.3
70 71	0.7			1.9					**
72 73	5.0 0.7	50.4 21.8	11.8 4.6	1.9 9.3 1.8 2.5	18.8 3.9	7.8 2.0 10.5	6.9 11.9	78.7 289.2 4.6	29.3 37.5 8.4
74 75	2.7	10.2	7.3	2.3	54.5	10.5			
76 77 78	37.4 23.8	25.9 1.0	37.6 2.9	28.1 2.2 12.9 2.2 106.7	49.6 2.9	48.5 4.5	13.8 0.8 43.1	14.5 1.4	55.3 7.0
79 80	9.4 2.3 60.2	128.8 23.3 249.0	27.3 5.3 119.7	2.2	35.3 122.7	19.1 3.6 118.1	11/	28.7 17.0	83.4 62.3 99.2
81 82	0.4	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6			0.8
83 84	64.7 55.7	62.2 47.6	108.4 61.9	54.1 45.0	105.8 483.7	112.0 64.0	39.5 21.3	63.7 53.0	131.4 89.2
85 86			70.1						
87 88 89	24.2	 78.5	70.1	25.1 38.0	 116.4	 29.7	61.8 69.8	64.2	117 7
90 91	49.8 33.0	219.0 291.9	79.1 89.5	38.0 55.4	103.2 125.8	29.7 38.1 79.2 95.3	69.8 84.0	26.4 36.3 47.7	117.7 130.4 101.8
92 93	98.1	28.1	70.7	55.4 51.4	AL 10			47.7	260.3
94 95	32.9	101.4	63.6	34.8	86.2	53.6 -2.5	59.8 -0.5	54.1 -1.5	120.4
96 97 98	-0.2	-0.2	-1.0 	-1.6	0.5	-2.5 	-0.5 	-1.5 	-4.2
99 100		1645.1	2083.3	1300.0	2867.1		848.9	328.9	1661.0
	2844.8		4785.0				1891.0		

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 62. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	Communi Communi	Storage Entreposag	31 Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	Construct Construct	28 Othr Manuf Autr Manuf
	228.7	7.9 0.3	***	4.0			4.0	 	***
	0.1	0.5 5.8	49-10 Ng-10				1.9	53.6 10.7	***
	**								
		0.2	15.4	40 - 40 40 - 50		***			13.3
		0.1	161.4				0.2 3.2	1.4	
	8.4	1.4	10.7	0.4	0.1	20.8	2.8	0.2	0.6
	0.1	0.3				***	4.7	139.0 974.7	
	3.6 0.5	0.3 0.3				**			
	1.1	1.6					***		
	7.9	1.5 0.3					1.0		••
		2.5							
	1.1 3.2	5.5		••	w.c.				
	16.7	1.9		0.2			 77.5	42.6	3.6
	19.4	26.0			1.1		3.0	315.4	53.2
	0.2	0.1						0.9	6.3 3.1
	9.8 1.9	1.7 4.5		1.5	0.7		0.5 7.0	6.0 295.9	22.4 11.6
	13.7						***		
	0.4 0.4	3.0 1.7						214.2 180.2	5.4 2.1
	4.1 0.7	19.0	**					504.4 13.8	3.3
	7.9 175.1	8.4 77.7	no de no de		3.7		1.5	77.4 59.1	13.7 20.1
	12.5	12.5	1.5	21.3			5.3		4.2
		7.6 1.1	*** *** ***				11.3 0.3	536.2 2.7	18.6 6.1
		0.3					1.4	12.1	6.0
		0.3					0.6	2.1 8.5	0.5 30.9
		0.7					3.9 1.7	121.2 775.5	0.9 0.1
	36.0	53.0 5.1					3.2	991.5	44.0
		10.2					2.7	198.7	13.3
		1.8					122.8 262.6	33.7	
	~~	2.5		6.3				36.4	3.9
		10.8		124.1			28.0	763.8 620.7	34.4
	2.1 80.0	4.9 97.4	62.6	11.4	2.4	0.7	8.1 369.7	477.2 111.0	11.1 1.6
	3.7 10.4	7.4 12.7	1.0	1.2 0.6	0.2	0.2	25.1 1.1	103.2 17.9	1.1 51.6
	1.0 0.7	5.8 2.3		0.5 8.4			8.6 3.3	236.9 26.6	17.8 125.6
	13.5	4.8	***	1.6			4.7	107.4	55.0
	45.0 10.0	14.5 3.0	134.1 6.5	87.2 0.5	8.3 0.2	19.2 67.8	274.3 7.5	10.1	3.4 0.8
	109.4	212.6	5.0	74.8 27.8	13.0	2.5	1288.7	149.1	1.4
	194.5 102.4	282.4 48.0	13.3 4.9	117.6 39.1	5.2 0.6	8.3 1.1	255.2 10.4	63.6 2.8	15.7 3.1
	162.5 48.7	39.6 26.0	22.8	15.9 5.9	3.2 1.9	16.5 1.4	38.9 48.2	12.6 0.7	7.2 1.4
	43.4 15.6	145.9 9.2	11.9	15.0 11.5	1.2	0.2	176.6 12.9	931.0	44.2
								136.2	0.2
	1083.8 303.4	583.0 278.7	104.0 40.5	81.1 105.8	30.0 2.0	9.9 18.3	314.0 163.5	373.9 1045.6	79.6 35.2
				121 /					
				121.4	***		104.3		
	81.0 16.2	104.8 17.8	23.1 29.2	41.1 3.2	10.1 0.3	2.2	420.2 37.6	534.9 349.0	15.2 17.4
	224.0 515.1	142.9 515.4	33.9 19.7	100.6 61.2	5.7 1.9	8.8 5.0	284.6 162.4	236.7 121.7	26.1 70.7
	5.2								0.3
	411.9	310.7	146.8	182.1	18.7	35.8	573.2	1299.5	24.4
	-2.0	-145.7 	-50.3 	-369.6 			-220.2 	-0.1	-0.3
,	8020.1	6227.5	3582.2		234.0	501.0	5636.6	9026.1	699.0

Table 62. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

Amusm Reci Divt Loisii	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
0.8	75.7							
	3.4							
		0.4						NA 400
		0.4					M 40	
0.3	4.3	0.3	0.3	0.4			0.1	13.8
0.1	1.4							
	506.1 150.3	~~						
	19.9							~~
0.3	70.3							
	14.0 80.4							
	27.2 73.1							
	28.2							
	12.2	0.5						
0.9	12.3							
	4.8	0.1						
0.2	33.3	14.1		0.3				
	4.7							
				0.2				
	2.0			**				
				2.1				
	54.6			1.5				20.0
6.8	**		4.5	3.8			1 9	30.9
2.5	0.9							
	0.2		0.2					
						~~		
0.1 3.7	10.1 27.5	0.5 14.0	0.8	12.4		**	4.0	 49.9
0.1	1.1	1.3	0.0	13.4 0.7			0.2	1.8
	0.2 0.1	3.3						
	2.3	11.7 0.3		0.4				
9.0	3.7	72.5		1.5				
12.0	3./			1.1				
7.7	23.9	2.7	4.8	2.2	488.0		2.8	438.2
0.3 5.5	6.4 21.6	0.5 0.2	0.5 10.3	0.6 12.3			0.2	14.9 4.5
17.2	6.6 75.6	151.4	4.7	114.5			48.7	456.3
1.7	1.6	11.6	1.0	14.7		**	7.6	62.1
18.2 2.5	76.6 26.6	8.2 4.5	6.3 8.8	9.4 4.1			4.1 1.9	190.2 167.8
4.0 56.8	89.6 16.4	15.5 13.9	0.4	3.8 5.1			0.9 0.7	11.8 5.2
					 75 1			
79.0 34.6	227.4 84.1	155.0 56.2	25.3 9.8	394.2 377.0	75.1 63.9		931.7 171.1	993.9 908.4
		0.8	1.1 0.4				8.4	0.9
178.8	46.3 4.3		0.3	3.3				
41.5	66.4	54.8 2.8	5.4 0.1	121.2			27.9 0.3	197 5 4.0
62.1	35.9 33.8	132.8	10.8	157.2	0.2		28.8	339.0
87.4	103.7 13.0	40.8	12.5	185.7			53.9 	410.9
61.2	179.1	51.7	9.0	89.4	2259.6		 181.8	2048.2
. 01.2					-125.8		.01.0	-142.3
862.8	3443.2	2474.5	246.1	4758.1	7139.2	487.7	853.8	8708.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 62. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

	51 Tot al Tot al	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	462.3 2213.6			3.0	nt de	40
	1547.7 1802.1			26.8	0.2	0.8
	205.3			1.2		
	23.1 230.0				***	
	1401.6	40 40	w m			
	322.5 1931.8					
	184.9	~~			0.4	0.2
	420.1 1470.9			0.4		
	1534.2			181.2		
	405.6 81.9			54.2 7.2		60 M
	197.8			25.3		
	995.7 150.3	**		5.0		
	114.2			29.0		
	172.2 534.2			9.8 26.4		1.3
	90.9		41.9	11.8		
	101.3		41.9			
	3.3	*			***	
	691.7	**	2.3	211.4		3.1
	889.3	 .		79.2		0.2
	124.2 640.0			22.5		2.1 3.1
	1016.0		***		0.2	8.8
	612.8 4.0		6 th	46.4	0.2	2.5
	219.8 484.0			43.6 4.9	0.3	
	289.5	***		4.9	0.3	40 40
	1077.7 59.6	***		0.9		18.3
	194.7					***
	1118.8 1464.7		2.0	1.5 252.5	1.3 1.3	0.4 4.5
	1302.5		246.8	664.7	1.5	0.2
	853.8 2763.6		853.8	11.6		
	594.5					
	485.0 48.3			4.7		
	517.8			2.7	2.4	
	197.6 965.7			6.6		
	3045.9		**	364.5	2.1	1.4
	148.9 2755.7			15.4 991.8		
	27.2		~~			
	3690.1 631.1		25.7	283.9 1.5		
	279.4			12.8		0.5
	2472.1 786.7		2.3	352.1	0.1	
	1109.0	**		43.5		
	1488.8 649.2		80.8 2.2	3.0	19.3 0.9	11.5 2.6
	2183.5			99.2	0.2	3.8
	88.4 192.7			3.2 1.0	**	0.3
	1490.8		1.4	245.4	12.0	48.5
	606.3 535.5		51.5	234.7 64.3	12.9	 1.9
	oft con			All hap		
	2336.2		49 49 40 49		0.7	1.4
	544.1 8169.2	4806.5	0.5 921.2		0.5 6.9	0.3 3.8
	574.5	4000.3	540.1			
	2404.1 384.5				16.5 3.6	17.3 1.6
	1650.0			851.1	8.7	12.9
	564.7 4379.3		60.3	851.1	2.1 6.2	5.3 12.0
	617.2		64.7	211.9	5.1	5.2
	8105.7		**		112.4	 56.8
	5828.4		443.6		68.1	9.9
	1.1 10.7		**			0.1
1	380.9		30.8			
	968.0 3401.2		859.3 142.4	 74.9	52.7	 22.1
4	2239.5		17.4	159.0	2.1	5.2
	4427.5 3952.5				170.3 65.2	6.8 19.9
4	275.6		2257	4.8		
	563.6 9598.4		335.7	227.9	68.5	 35.3
	-1358.9					55.5
						-
	1020107		**			
1	102010.7				1664.5	806.5
			4726.6			

Table 63. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1 2 3					8.9	44.1		700 Mag
3 4						551.2		42.1
5						13.2		
7								
8								1.4
10								60.2
11 12					2.1	9.9		
13 14						2042.6		
15					**	1179.9 107.7		
16 17						774.6		
18 19						30.1		
20 21						651.2 31.0		
22						967.3		
23 24					 	295.7		
25								
26 27	176.3							
28 29	2.4 4.6			68.0	19.7 10.4			
30				458.0	35.2			**
31 32					36.0 138.1			
33 34	4.5	84.5	17.6	736.4	240.6			
35				1877.1				
36 37					13.4 13.5			
38 39		37.8 748.8			2.7 31.2			1.1
40						***		
41 42		 			1.1 30.4			
43 44					690.7			
45			**					
46 47								
48 49								
50			**					
51 52			21.7		175.1			
53 54		36.6 31.8	211.5		 77.9			
55	2903.5		301.7					
56 57	177.3		2.3 142.1					
58 59	39.0	766.3 2.9	795.6 49.5		90.9			
60					19.3			
61 62					138.7 		673.1	303.6
63 64							48.6	8.3
65								
66 67	2.5		8.0		40 6	15.2	10.5	
68 69			253.3 452.9		51.6 546.0	0.2		
70								
71 72						 		
73 74							4.6	82.8
75								
76 77								
78 79								1380.4 264.8
80	485.8	147.8	289.8	222.3	284.3	452.9	363.6	212.0
8 1 82	950.5	656.0	860.1	2099.9	859.6 	1706.1 	327.8	16.5
83 84								
85								
86 87								
88 89	 799.9	51.8	140.5	56.0				
90 91	50.8	52.0	30.8	97.2	70.8	233.8	64.6	18.3
92								
93 94						122.4		
95 96	660.2	346.4	504.1	623.3	353.2	103.3	939.0	80.5
97								
98 99								
100		w w			~~			
TOTAL	6257.3	2962.7	4081.6	6238.1	3981.9	9332.5	2431.8	2472.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 63. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			~-				
			57.8				91.6
							1.6

			0.6				
			2.8				
							0.7
**						~*	
					**		134.1
	~~						**
							 977.1
							3//.1
							459.7
**							
	**						39.4

				**			
			3.4				16.9
			5.4				10.9
						410	
	4						
							1.3
			47.3				368.6
			47.3				
***	60 to	**				~~	
						mit en	
							18.9
67.6							
				~~			
	***					***	
***	***						
			20.7				
			0.5				1.5
							1.4
						**	17.1
			0.7				363.2
			0.2				643.6 86.9
**			11.8				36.3
6469.6							
	2854.9	1025.2	34.8				
			3.3				
			1740.7				
			190.7				
			1862.3 126.0				
			43.6				
			16.9			318.2	
7.7			15.5				379.9
10.3			21.8			9900.2	1577.3
1175.0			4721.7			9900.2 4003.2	
			363.0			4003.2	
			490.8				
			1444.2 1292.6				
			-46.2		5135.6		
			1571.0			185.0	
1.2			3.4				86.5
			237.7				
			144.2				
				211.1			
5.9			308.9		210.7		3154.1
			2932.1				

Table 63. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

24 Expor Expor	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
1016	-105.8 -14.3		40 40 40 10	**		**	****	1 2
115 291 44	23.8							2 3 4
31	2.7 -3.8							5 6
21 418	33.1		10 Ac				**	6 7
	34.2							8 9
188 217	-15.4 13.7							9 10
125	-2.2		~-			'		11
289	13.3							12 13
287 65	11.0 -8.4	**		**	~~			14 15
	-6.2						en els	16
90 94	-10.8 11.9							17 18
	6.5			Mir value		nor Alir		19
24.	4.0 2.2	ula una ula ula		***	un mig un mig			20 21
117.	-21.9	**	44.49			** ***		22
1. 297.	-0.1 -38.2	40 no Anna				100 400 No 400		23 24
31.	24.8	**	oo no			on 4th	w 00	25
5. 128.	-5.7 19.7		 1.6				***	26 27
23.	-1.8	2.8	6.3	2.2	1.9	~~		28
71. 31.	29.2 -16.7		6.8		7.0			29 30
77.	-11.5							31
58. 87.	-1.8 -5.4	1.4	11.7		3.4	***	**	32 33
3.	6.7					***	**	34
78. 1379.	-40.7 59.4			*** \$45 ***	***	10 vis	***	35 36
82.	-20.2			***			= 0	37
200. 102.	49.3 -6.9	0.2 48.4	7.9 136.8	3.5	10.1 56.0			38 39
1049.	-4.5			~~		40.50		40
1489. 82.	-28.6 9.1	***						41 42
105.	-6.0		er ro					43
612.	 -77.5		**					44 45
	2.0	W W				~~		46
466. 416.	-37.5 94.2		90 -10 90 -00			na na ah na		47 48
469.	20.4		-133.1			***		49
27. 129.	-5.2 42.6	1.5 0.2	15.0 1.8	0.4	61.3 0.6	~ · ·	· · ·	50 51
312.	4.5	20.4	84.5	9.6	205.0		m 40	52
356. 1872.	16.7 309.9	4.5 221.5	911.9 3291.0	405.5	0.2 1829.6			53 54
3284.	-170.5	99.1	1257.7	71.6	348.5	***		55
1782. 1025.	-258.7 51.8	2.8 45.3	52.1 646.2	2.7 63.0	24.6 48.3			56 57
129.	-43.2	8.8	159.0	0.5	7.3			58
844. 48.	91.6 -8.9	34.7	1369.4	32.4	143.1			59 60
128.	36.1	0.2	1.0		29.2			61
124. 250.	-49.6 -2.8	**	***	***		**		62 63
-	11.6		43.1	er 10			en en	64 65
44.	1.3 29.3				~~			66
116.	4.9	70.0	126.2	21.3	54.2			67
199.0 261.3	. 52.1 -20.5	78.0 4.0	126.2 29.2	21.5	1.1		w r0	68 69
-						24.0 2936.9	5847.5	70 71
-				**	N 40	2930.9	3047.3	72
160. 436.								73 74
8.9								75
80.2 11.8								76 77
222.								78
846.0		96.6	1124.9	133.3	672.3			79 80
040.		7.4	199.1	8.7	34.5			81
174.4								82 83
536.								84
29.4 12.1	***							85 86
2.0								87
- 77.9						0.00		88 89
1626.	And con	9.9	107.9	12.0	62.8			90
								91 92
-	-3.5							93
2128.8		 63.1	1079.3	32.5	237.1			94 95
· J.								96
-	***						***	97 98
227								99
28.9		***					40	100
					3838.1	2960.9	5847.5	TAL

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 63. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

	27 G Gross Currt Couran Brut	26 M Imports Imports	25 RX Re Exports Reexports
809.0 2.0 103.2		-103.6 -48.8	1.7
28.6 -8.3 586.8 3.4 42.3		-451.7 -45.3	2.1 0.1
0.8 24.0 0.7		-15.9 -23.2	0.2 0.7
346.2 341.0		-105.2 -373.7	1.1
1.5 -31.9 -100.3 351.7	***	-245.2 -583.1	Ξ.
14.1 -1.6 198.3 42.0 -1.7 217.6	42.0	-0.1 -140.3	1.9
0.3 -0.3 0.2 -1.3 2179.6 1200.2	0.2	-161.2	1.0
1200.2 351.3 600.6		-36.7 -107.1 -255.8	0.1 4.4 2.2
0.5 161.4 68.0		-78.2 -15.8	0.1
656.1 34.1	60 to	-23.3 -2.4	
792.2 291.4	A1 (A)	-279.3 -5.5	8.7
976.8 37.7		-259.8 -18.6	0.3
445.5 130.9		-14.7 -198.0	0.4 3.3
15.0 107.7		-111.2 -279.3	1.2 2.6
0.2 287.1 135.8		-223.9 -239.3	2.8 1.7
0.3192.4 37.3 263.9	37.3	-396.0 -242.4	9.0 3.2
0.6 545.4 20.5 -2.6 1568.8	20.5	-202.6 -369.9	0.7 5.9
4.2 1338.9 46.5		-115.1 -29.0	6.2 0.2
3.9 -1.8 968.1		-62.2 -156.9	1.1 2.3
1021.7 1339.7		-124.1	0.3
260.3 109.1 -25.0 531.5 0.1 -0.1	109.1	-234.0 -400.1	4 3 9.8
91.0 374.1		-457.9 -112.1	14.3 1.8
367.3 479.2		-62.8 -32.3	1.1 1.1 1.2
1.3 56.5 64.0		-302.4 -39.0	3.1 2.1
113.2 36.0109.6		-62.5 -1020.8	1 4 22.7
450.9		-894.7 -8059.1	19.3 649.9
56.1 -1.0 5036.3 0.2 -1269.4	56.1	-3239.5 -3117.6	56.9 62.8
285.0 1293.8 0.1 738.3	285.0 0.1	-1091.5 -1093.2	78.0 7.6
36.8 1050.6 49.2		-1776.9 -10.2	92.5 0.2
	144.1	-420.9 -78.5	2.5 0.1
5.1 -0.2 242.5 21.3 -45.3 -91.8	21.3	-69.7 -746.4	0.5 5.1
	247.1	-18.1 -231.2	0.4 12.4
	133.8	-575.9 -1121.7	6.3 50.2
2.7 -13.9 562.2 6493.7 37.4 12701.9		-787.2 	37.5
	611.8	-92.0	=
	496.3	-167.4 -12.8	
366.0 -5.9 2227.1 65.1 196.3	366.0	-75.5 -6.6	-
283.7 -12.8 1915.1 146.1 -602.2 143.8	283.7 146.1	-2.6	
146.4 -4.9 5720.4	146.4 150.1	-156.7 	
9900.2 600.5 -507.8 9655.8	600.5	-511.1	<u> </u>
258.5 -401.9 362.5	1410.6 258.5	-1178.8 -14.3	
37.9 -161.3 1091.3		-20.0 -80.0	
	740.1	-126.5	
	1315.2		3 0
275.6	629.9 	-394.5	
338.5 11110.5	338.5	-2908.0 2065.1	4.5
			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
 19908.9	16947.9		
	28238.2	-35905.8	1217.0

Table 64. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1 2	2247.5 2271.0						**		
3	2694.9 50.5	***	19.7 1670.1					8.0	
2 3 4 5 6 7		261.6							
6 7		17.5		550.0					
8				1430.4 238.0					
9 10					1414.8				
11 12	78 m			299.0	375.3 47.3	226.5			
13	74.0			148.7		2.1	1305.6	2505.0	
14 15	74.0							3505.8 1591.6	3.0
16 17		1.8						457.7 795.2	10.1
18	**							1118.0	11.5
19 20			**					220.5 704.0	
21	18.5							227.1 1343.7	 0.2
22 ?3	18.5							1.6	0.2 391.2
24 25									1068.2
26									
27 28									
29 30									
31									
32 33									
34									
35 36			7.1						
37 38									
39			3.3						
40 41									
42									
43 44									
45 46									
47									
48 49				0.9					
50									
51 52									
53			0.1	10.6	12.0	0.5	 15 1	 2.1	0.2
54 55			0.1	18.6	12.0	0.5	15.1	2.1	0.3
56 57									
58									
59 60				0.6			 		
61				0.6					
62 63					133.1	1.5			
64 65	203.9			11.9 266.1					23.1
66								16.4	
67 68								122.3	
69 70									
71								en eu	
72 73									
74			3.3			~=			
75 76									
77 78				1.7			v-		0.1
79									
80 81			3.0	0.6		0.6		292.8	52.4
82									
83 84	14.7		1.4	15.5	111.4 1.4	0.6	1.5	6.0	1.0
85 86									
87									
88 89		2.6	33.9 4.4	1 5 6.2	0.6	6.1	 5.4	3.0 0.8	1.2 0.3
90									
91 92									
93									
94 95									
96 97									
98									
99 100			er -0						
TOTAL	*7575.0	283.4	1746.3	2990.1	2096.0	237.9	1327.6	10425.6	1563.0
		200.7	7, 10,0				.527.0	. 0 -12 5 . 0	1303.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

* SEE NOTE ON PAGE 442...

Tableau 64. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	obacco Tabac
me 1/0 #4 40				**				
		20.1						
		39.1			**			
				***		70 00		***
41 m								
					0.5	11.2		0.8
			~~					
			-*	~~				

								156.5
								466.8
				10.8	59.1	3.2	721.1	
27.8			10.6	15.0	1.9 408.1	661.7	36.3	
				533.7				
0.6	2.6		8.7 5.2	823.3 815.4	1.0			
0.6	2.6		521.8	5.4				
		 1664.7	1692.4	37.9	7.7	1.9		
		297.0						
	6.9	1266.9		1.6		0.6 14.9		
1147.0	968.9	24.9		1.0		14.9		
2402.7			~~	20.1		160.0	1.3	
1375.3 29.3		0.8		36.1		169.8 3.0	1.3	
					**			
9.6								
	7.3	9.4 3.3		2.5	0.4	49.4		
		3.3				1.1		
54.6	13.0			2.6		20.0	8.9	0.1
						20.5	30.2	
	7.1					6.2 12.6		
	21.2					15.0		
						2.4		
3.8 8.9						29.9	 17.9	
				**				
				10.9		2.6	4.5	
				9.1		2.0	4.5	
11.3	4.0		3.6	3.3		36.1	2.4	
5.9		0.4		0.2				
3.6 17.1	12.8	18.2	29.4	29.4	10.6	31.8	70.3	3.5
1.0	0.3	2.9	2.7	0.8	0.1	1.6	1.5	
3.6		5.8	2.7	0.4		1.0	1.3	

0.4	0.3	1.1	0.1	0.4	0.1	1.0	2.7	
0.7	***	10.5	0.2	0.2		0.6	3.7	W-00
						md		***

				***			AM 100	
						10-10 M-10		W 45
		***			~~	on to		
	en en	***				***		

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL. * VOIR NOTE À LA PAGE 442.

Table 64. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									
3								**	
5	~-								
6 7							**	**	
8		129.2	ap- 400 		**				
10		**	,					12.6	
11 12							29.5	3.8 0.5	2.0
13 14									
15 16									
17									
18 19									11.6
20 21									
22									3.5
23 24									
25 26					m =0				
27 28			0.2						
29	**		18.8		22.6	3.1	0.8		21.2
30 31									
32 33	-								
34									
35 36					00 M		***		
37 38			4.9		1.3				4.5
39 40			32.7			32.5			
41						nd vir			10 5
42 43	69.5 1841.7		12.4						10.5
44 45	888.4	2678.4	165.5	15.6					
46 47		952.6 870.4	16.4 9.7			11.8	**		
48		458.7			***			**	
49 50		480.6	6.3 269.2	10.2	0.6	37.0	**		14.7
51 52		153.9 148.7	888.6 2410.9	13.5 119.3	51.7	71.2	17.5 1.4		
53	0.7	73.8	4.4	561.3	6.1	1582.7		2.5	2.7
54 55	0.7		350.8 7.5	1731.6 107.8	60.9 4833.8			2.5 	3.7
56 57		25.3 0.8	80.1 13.2	11.9 18.0	2465.1 1713.5	21.3			
58 59			34.6 43.9	58.7 140.4	5.4 93.8	778.8 3221.4			
60			38.2			6.8	842.2 902.9		1.3
61 62						0.0		2509.8	
63 64		17.6 46.9					0.9	614.2	137.5 2043.6
65 66	~-								79.9 662.5
67			0.7		12.5	70.6	12.1	5.7	1663.1
68 69	5.4	0.5	2.9 137.6	3.6	3.8	78.6	3.1	11.7	22.4
70 71								ments Maria	
72 73									
74	~~		~~						
75 76									
77 78		13.9					_4	de to	2.0
79 80	27.1	20.6	96.8	107.1	339.8	245.6	33.5	10.9	205.4
81	3.1		~*						
82 83	3.1	3.3	2.9	1.7	9.7	5.6	3.1	25.0	2.7
84 85			0.8	0.8	5.4	78.9	0.8	3.1	1.2
86 87									
88	2.3	0.6	2.1	1.9	2.4	3.0	0.7	0.5	1.9
89 90	86.3	3.1	51.3	39.0	69.4	59.9 	4.1	0.2	4.6
91 92			~~	**					
93 94									
95 96				and also					
97					**			***	
98 99									
100									
TOTAL	2933.9	6101.1	4710.0	2964.6	9742.1	6276.0	1873.4	3208.7	4982.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 64. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

	36 Rtail Trade Comm Detail	Whole Trade Comm Gros	Othr Utilty Autr Ser Pub	Communi Communi	Storage Entreposag	Pipeline Pipelines	30 Transport Transport	29 Construct Construct	28 hr Manuf itr Manuf
		2.9	4.8						
		2.9	4.0						
				→ •					
									16.4
					~~				
	w-00	3.1		0.00			gar san		
	191.5	0.6					***		
	m 40	0.6							
		4.6			est da				**
		16.6		nti da	44.40	6 0.00			*-
	46.0								
	12.4	11.3	-~						~-
	12.4	0.8							
		1.0				••			
		1.6 4.2							10.1 20.4
									3.7
	2.9	3.4							9.7
	0.4	5.6							15.1
		13.1							
	40.1	10.3							1.0
		1.7	••			**			4.6
		7.0							
		8.5							60.3
		2.1							1.9
		3.8							0.7
		er eu		w-m		***			
		0.6						40 40	
		7.3							1.3
		5.4 5.9				**		**	
		44.6							13.9
	m	1.6 9.8							
		2.1					148.8		4.2
		28.3 21.4		207.6			***		33.6
				207.0					31.1
		5.0							3.5
		0.1	0.1			7.3			
		4.3							2.6
		0.5							
		22.8 11.5			VI. 107				4.6
		14.3							505.7 795.7
								7081.7	
								13530.7 2957.8	
	7.8		11.4		319.1	677.3	10112.2		
	7.0			769.7	319.1		10112.2		
				5071.6 627.9					
			3676.3	027.9					
		8680.6	729.9		18.3				101.0
	10043.5	8680.6	38.6		18.3		15.3		101.0
	102.6	49.7	11.7	6.3	 8 1	 7 7		101.0	2.0
	3.0	59.0	22.4	51.0	8.1 0.8	7. 7 	33.9 27.3	101.8	2.0 0.4
								÷	
				22.3					
	154.4 1537.9	681.1	7.0 57.5	11.4	2.1		27.3	72.0	1.2
	1537.9	681.1	5/.5	11.4	2.1		72.1	72.0	37.0
		~~			**	***			
					••				
	our no		qui sit						
1	en mi					***			wh sub

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 64. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

Amusm R Divt Lo	Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil
						Ξ.		
								~~

	~~							
	~~							
				**				
C								
				121.8				
20	30.4			8.8				
17	49.3	3.2		10.3	10361.4	462.3	2460.6	14783.3
Ć				7064.3			4.9	69.2
		3384.3	377.5					
1444	2.5		48 MA					
79	5777.5 46.7			63.4				627.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 64. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	2247.6 2271.0					
	2722.6			ath 100		
	1767.7 262.1	in the second se				
	17.5	- I		**	an ma	
	551.6 1576.0					
	238.0					
	1427.9 379.2					
	611.1			***		
	1456.4 3816.9					
	1592.7			***		
	459.4 809.9			**		
	1157.8 220.5					
	750.1				per Alph sub Alph	
	227.1 1392.8					-
	393.6	**				
	1068.2 156.5					
	466.8					
	818.5			₩ 14		
	839.6			***		
	423.9 539.1					
	842.2					
	862.7 528.2					
	1778.6					
	1710.7 302.5					
	1344.3				***	<u> </u>
	1090.1 1147.0				**	
	2420.8					-
	1744.8 1878.3					
	888.4					
	2893.8 983.7					
	893.3					
	462.0 561.5					
	284.4					
	1097.1 2921.3					
	580.3					
	4027.3 4961.2					
	2667.1					
	1911.3 960.2					
	3804.7					
	844.2 984.7					
	2529.8					
	916.9 2210.5					
	549.9					
	680.8 1882.7					
	626.9					
	1109.5 7081.7				and top	
	13530.7					-
	2957.8 688.8					
	10442.8					
	769.7 5071.6					
	627.9					
	3700.7 733.6					
	10636.2				55.3 46.3	
	10212.8 10361.4				46.3	6.0
	18359.9 7817.6				25.7 412.7	3.9
	377.5				412.7	
	3384.3 1473.3				3.9	
	6105.3				0.1	0.2
	6601.3 4733.8	4733.8			1857.0	1175.5
	5759.4	4/33.0		5759.4		-
	4825.3		4825.3	m-0		-
			**			
					~~	
1						-

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 65. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

1 653.0 2 183.4 3 779.7 4 0.5 5 3.1 6 7 8 9 1.1 10 11 2.0 0.1 12 11.7 0.8 13 14 4.0 15 16 17 18 739.0 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 19.2 29 1.6 30 27 28 19.2 29 1.6 31 0.8 32 33 10.2 10.0 34 35 36 0.1 4.9 37 38 3.0 39 40 41 42 3.7 43 44 45 46 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 49 50 51	213.7	0.8 11.6 0.4 5.5 13.0 208.3	1.1 1.2 211.0	1.6 10.5	0.4	414.0 1802.9 1090.3 207.4 	23.2 9.0 3.3 2.9 50.8 61.1 51.5 35.4
4 0.5 3.1 3.1 6 3.1 1 6 11 2.0 0.1 11 2.0 0.1 11.7 0.8 13 11.5 15 15 16 17 18 739.0 18 739.0 19 20 21 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23		11.6 0.4 5.5 13.0 208.3 	1.2 211.0	10.5		207.4 7.2 7.8 877.5 198.7 55.9 98.9 296.5 115.9 6.0 102.5 324.0	3.3
5		11.6 0.4 5.5 13.0 208.3 	1.2 211.0	10.5		7.2 7.8 877.5 198.7 55.9 98.9 296.5 115.9 6.0 102.5 324.0	2.9 50.8 61.1 51.5 35.4
7	2.3	11.6 0.4 5.5 13.0 208.3 	1.2 211.0	10.5		7.8 	2.9 50.8 61.1 51.5 35.4
9 1.1	2.3	0.4 5.5 13.0 208.3 	1.2 211.0	10.5		7.8 	2.9 50.8 61.1 51.5 35.4
11 2.0 0.1 12 11.7 0.8 13 14 4.0 15 16 17 18 739.0 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 19.2 29 1.6 30 31 0.8 32 33 10.2 10.0 34 36 0.1 4.9 37 38 3.0 39 <td>2.3</td> <td>5.5 13.0 208.3 3.0</td> <td>1.2 211.0</td> <td>10.5</td> <td></td> <td>7.8 </td> <td>2.9 50.8 61.1 51.5 35.4 </td>	2.3	5.5 13.0 208.3 3.0	1.2 211.0	10.5		7.8 	2.9 50.8 61.1 51.5 35.4
12 11.7 0.8 13 14 4.0 15 16 17 18 739.0 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 19.2 29 1.6 30 31 0.8 32 33 10.2 10.0 34 35 38 3.0 39 40 41	2.3	208.3	211.0	10.5	3.3	877.5 198.7 55.9 98.9 296.5 115.9 6.0 102.5 324.0	2.9 50.8 61.1 51.5 35.4
14 4.0 15 16 17 18 739.0 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 19.2 29 1.6 30 31 0.8 32 33 10.2 10.0 34 35 36 0.1 4.9 37 38 3.0 39 40 41	2.3	3.0				198.7 55.9 98.9 296.5 115.9 6.0 102.5 324.0	2.9 50.8 61.1 51.5 35.4
16 17 18 739.0 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 19.2 29 1.6 30 31 0.8 32 33 10.2 10.0 34 35 36 0.1 4.9 37 38 3.0 39 40 41 42 3.7 43	2.3	3.0				55.9 98.9 296.5 115.9 6.0 102.5 324.0 	2.9 50.8 61.1 51.5 35.4
18 739.0 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 19.2 29 1.6 30 31 0.8 32 33 10.2 10.0 34 35 36 0.1 4.9 37 38 3.0 39 40 41 42 3.7 43 44 46	2.3	1.7				296.5 115.9 6.0 102.5 324.0 	50.8 61.1 51.5 35.4
20	2.3	1.7				6.0 102.5 324.0 0.2	61.1 51.5 35.4
21	2.3	1.7				324.0	61.1 51.5 35.4
23	2.3	1.7		 		0.2	51.5 35.4
25	2.3	1.7				0.2	
27	2.3	1.7				0.2	9.9
29	2.3	1.7					9.9
30	2.3	1.7 				07.1	
32	2.3	1.7					
34				0.1	on co	0.1 6.5	
36 0.1 4.9 37 38 3.0 40 41 42 3.7 43 45 46 47 48 50 51				0.1	**	0.5	
38 3.0 39 40 41 42 3.7 43 45 46 47 48 50 51	***	0.6					
40 41 42 3.7 43 44 46 48 50 51		0.4		0.1		1.6	2.0
41							
43 445 46 47 48 50 51		9.0		0.3		12.0 299.7	61.6
45 46 47 48 49 50 51	** ***	0.4				27.8	12.3
47 48 49 50 51		41.1	14.3		49.7		
49 50 51		m do 40 M2	nd da 80 mp			3.2	
50 51		1.1	0.2	***			
		3.0					
52 30.4 1.3	11.1	2.8	3.4	**		148.9	97.6
53 59.3 54 3.8	8.4	122.0	24.6		33.5	3.6	
55 56		51.9		4.3			
57 1.5 20.2 58	3.1	4.8	0.4				
59 8.1 60		0.1	***		13.8 8.3		
61 0.3 0.6 62 177.6 13.7	0.1 26.7	6.3 41.6			11.0 23.7	37.3 18.5	62.3 3.3
63 31.9 2.9	0.8 0.2	12.3	8.6 1.4	3.0	6.1	4.6	1.1
64 171.5 0.3 65 280.9		31.0 0.1	10.7		0.9	39.1	9.4
66 11.9 67 144.5 0.2	1.4	54.3	1.9		6.6	24.9 86.5	4.7
68 5.3						1.5	
70 71	 						
72 89.9 4.6	32.4	64.8	190.6	1.1		19.2	4.9
73 3.7 0.2 74 20.8 2.7	0.2 217.9	7.2 43.8	1.6 6.8		0.6 46.9	8.7 75.1	2.5 3.0
75 76 45.0 0.6 77 3.4	4.6	12.2	14.9 1.6	1.1	9.5	50.7	9.7
77 3.4 78 98.0 0.3	0.3 1.4	0.8 100.6	1.6 57.5	45	0.4 - 15.2	4.1 48.8	0.5 7.3
79 7.0 0.1 80 207.6 7.9	9.4	6.8 105.8	7.6 15.3	0.2 7.2	0.4 27.3	12.9 235.6	6.8 15.6
81 25.9 1.5 82	0.8	1.5	0.7	0.4	1.9	1.2	0.3
83 393.3 3.5 84 17.7 0.5	124.9 9.6	121.8 129.2	423.6 252.8	10.3 0.8	36.1 37.2	130.8	26.1
85						81.0	26.5
86	er ser						
88 0.1 89 90.9 4.7	93.7 3.0	58.8	92.5	18.2	73.7	100.5	18.6
90 83.7 3.5 91 227.2 2.5	3.0 150.9 6.1	26.9 181.3	4.3	18.2 1.7 8.0	11.5 203.8	247.3 130.5	21.5 28.2
J. V. T	0.1	22.0	29.9	1.3	203.8 20.1	245.0 195.5	121.1
93 94 95 288.7 7.1	516	101.2	 117.7	6.2	 39.5	95.5	39.3
96 -243.7 -1.5	-1.0	-18.1	117.7	An sin	-0.1	-33.8	
97 98							
99 100 2893.2 169.1	769.7	1396.7	495.1	133.8	646.4	2386.3	724.1
TOTAL 7575.0 283.4		2990.1	2096.0	227.0			

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 65. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

	18 Paper Papier	17 Furniture Meubles	16 Wood Bois	15 Clothing Vêtement	14 Textile Textile	13 Leather Cuir	12 Plastic Plastique	11 Rubber Caoutchouc	10 Tobacco Tabac
			de est						
	550.7	0.1	941.6	8.2	***			***	146.3
			5-1.0	**				**	
	w	***	N-00 M-00	28.2			~-		
	2.4								
	13.9	0.5	2.4	0.3	2.2		0.6.	1.0	
	14.1	0.5	2.4	0.5		0.2	0.2	3.0	••
					2.0	20.1			0.5
									
	7.9					~~	~ ~		
					m-v4				0.2
				***			the sale		101.3 3.1
		25.1	0.1	0.1	 7.1	44.2	0.2,	4.8	e
	41.4	24.9	17.2	1.4	8.3	12.2	75.1	7.3	8.0
	4.7	1.0		20.0 106.2	477.4	64.4	8.7	5.8	10.2
	27.0	63.2 8.9	2.5	551.7 49.8	210.1 27.1	8.0 3.5	3.4 0.1	66.7	**
		40 Gh		1.8					
		46.9	198.3	114.7		4.2	0.2	0.8	
	339.8	18.6 31.2	69.5 105.8		0.4	0.4	3.2	0.5	
	171.6	38.1	4.4				***		
	508.4	4.9	9.8	2.2	3.2	0.7	7.6		6.9
	116.7 5.8	18.3 0.9	7.4 0.2	12.0 1.8	19.6 2.0	8.3 0.4	22.5 1.4	3.2 0.6	51.1
	Mr	43.7	1.7		0.1		0.9		
	23.0		5.3		0.3		1.2		
	2.2	0.7						3.4	
	11.6	0.3 61.5	15.2 30.8	1.1	2.0		2.1	31.1	1.5
									1.5
		16.5				1.0	0.9		
		0.8							
	16.6 57.7	10.5 0.9	23.4 9.1	0.8	0.2 5.0	0.1 0.3	6.4 0.9	0.4 1.5	0.2
	19.9 159.0	0.3 0.8	2.4 22.3	0.2 0.8	1.2 105.6	0.1 11.2	0.1 334.1	0.6 133.9	0.1 3.1
			~~						
	56.5	15.0	16.4	3.0	34.8	7.6	16.5	5.1	
	4.5	7.9	9.2	44.4	26.5	8.3	7.3	1.5	

	29.6	1.5	12.1	1.5	6.9	1.1	2.6	2.7	2.2
	17.5 11.1	0.6 0.9	3.1 3.8	0.3 2.3	2.7 1.8	0.3 0.5	0.7 0.5	1.1 0.7	0.1 0.8
	27.8	8.2	18.5	12.6	13.2	3.8	10.1	7.0	2.5
	1.5	1.0	1.2	3.0	1.4	0.6	0.7	0.8	0.2
	191.7 24.7	5.8	42.8 6.4	6.1 0.9	19.9 4.3	2.4 0.5	12.5	8.0 2.1	1.3
	104.7 0.8	53.5 0.1	87.7 0.5	70.3 0.1	58.6 0.1	13.8	24.5 0.1	15.8 0.1	8.4
	73.8	32.5	71.2	54.4	39.4	14.3	19.4	29.2	11.2
	58.9	15.9	26.0	27.0	19.3	5.7	15.3	18.6	7.4
	89.9 181.6	6.4 16.7	70.0 88.6	9.5 11.9	18.7 27.1	7.6 6.6	11.5	7.3	5.1
	261.1	14.6	147.7	17.4	44.5	8.3	9.3 22.0	14.4 27.9	8.8 4.8
	41.0 2.7	20.1	19.6	40.5	34.0	8.3 0.4	28.6	26.1 25.1	42.7
	107.8	12.8	65.8	11.4	22.7	5.3	 15.3	13.7	
	-0.5	-0.2	-0.8	-0.2	-0.6		-0.3	-0.4	6.1
	1755.9	410.6	1201.2	1058.0	1034.0	234.2	439.3	463.9	203.1
_	5159.0	1046.5	3364.7	2275.7	2356.8	512.3	1109.2	940.0	632.5

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 65. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans		25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1 2									**
3					***				
5	***	***		~=					
6 7		214.4						**	
8		1078.1 123.1					14.5 4.4		7.3
10		5.8	,					1791.7	••
11 12	0.6	17.8 24.0	3.8 1.6	1.5 7.4	3.9 0.8	2.0 0.5	10.6 116.4	8.3 2.1	35.1 62.9
13 14									12.8
15	nor with			w w	4.0		**	**	0.5
16 17	**								0.5
18 19									0.8 0.7
20						***		~~	
21 22			***				0.3		0.8 29.8
23 24	~*								
25		**							••
26 27									
28	0.8		40.3	31.8	162.9	9.9	3.6	1.0	
29 30	3.4		18.2	1.4	31.9 4.7	19.0	12.5	1.8	45.8
31 32	0.6		0.3		24.4	3.0 0.6	1.3		1.3
33			0.7		24.4	0.2	0.8		
34 35			- 44 47						
36 37	gar has	2.4	6.6	3.9	12.1 8.5	1.4	0.9	4-10	
38	0.3	4.9	6.0	1.2	5.6	6.4	4.3	,	4.9
39 40		w							
41	465.9	0.6	0.9	0.4	4.6	3.1	14.9		3.4
42 43	34.4 215.6	2.3	21.9 1.9	4.5 0.1	15.2	32.8 1.9	28.0 0.5	, 4.6 0.1	70.7 7.2
44 45	en ep en en	506.7	844.6	290.0	414.5	94.1	6.6		
46	0.2	231.2	139.9	19.6	95.1	82.1	1.6		6.8
47 48	nak nar na qar	181.7 16.3	88.8 22.1	18.2 1.7	42.4 5.4	240.2 3.4			
49 50	1.5	319.4	49.0	7.0 10.2	36.3 10.3	42.0 2.9	6.4		29.7
51	••		. 119.0	19.7	18.6	5.9	0.5		
52 53	1.2	62.4	386.7	142.5 65.9	343.7	108.9	18.1	13.0	50.4
54	1.3	25.1	13.7	434.0	185.4	849.6	0.5		2.4
55 56		**	9.9	57.9	2844.0		40 100 100 TO		
57 58			0.9 0.8	**	315.7 93.2	91.2			
59		0.2	9.8	84.2	143.8	969.4			
60 61	**	58.5	38.3	9.0	112.9	28.8	157.5 81.8		19.3
62 63	1.3 2.8	28.0 46.3	3.9 5.3	1.6 3.1	5.4 6.5	1.4 9.7	13.2 5.2	0.5 112.5	233.2
64	0.7	33.2	10.5	1.9	42.1	57.1	35.1	10.8	793.5
65 66				**				00 40 40 40	10.6 143.2
67	58.1	9.8	41.4	8.4 5.2	29.3 36.7	20.2 35.1	15.0	98.2	201.1
68 69	38.4 5.5	6.6	9.9	2.0	28.3	2.2	10.1		13.8
70 71	**	**							
72 73	6.5 0.7	51.6 22.4	10.0 4.5	9.1 1.8	20.7 4.4	9.1 2.4	8.9 12.8	78.9 243.6	30.6 40.8
74	2.9	10.9	7.7	2.6	36.0	12.1	1.9	4.7	9.0
75 76	41.3	27.9	40.3	29.8	 54.1	 58.8	14.4	15.3	62.0
77	25.2	1.1	2.9	2.2	3.0	5.4	0.8	1.4	7.4
78 79	9.8 2.6	128.7 23.3	26.7 5.5	12.9		22.2 4.9	42.6 12.1	27.8	89.3 76.6
80 81	63.3 0.5	239.7 0.5	114.1	98.8 0.5	120.7 0.7	131.9 0.6	24.4 0.2	23.7	99.0
82			W 40				***		
83 84	65.7 61.4	62.8 50.9	103.7 61.9	53.4 46.7	102.8 498.4	111.0 77.5	40.2 21.4	67.1 67.9	129.7 101.3
85 86								00 tol	
87		m		**		40.00			••
88 89	21.9	75.4	61.8	24.4	117.2	32.1	60.5	64.4	109.8
90 91	51.6 34.3	202.1 289.9	78.0 93.6	34.2 53.4	110.3 126.6	42.5 75.1	70.0 89.4	25.6 43.8	130.6 92.0
92	97.5	27.3	65.2	49.8	105.9	101.0	25.8	50.1	264.7
93 94			an my		**			10 10 10 10	0.4
95	33.8	102.4	64.4	35.9	88.5	56.2	61.6	57.2	. 124.6
96 97	-0.2	-0.2 	-1.1	-1.6 	-6.7	-2.8	-0.5	-1.4	-4.4
98 99								***	
100	1582.1	1781.5	2046.0	1258.0				381.1	
100									

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 65. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

35 rade Gros	y Wi	r Utilty W		ıni	33 nuni nuni	ni						Jtilt		W				ade	е			30 rade etai	e	
8.1 0.3																		0.3	3		1:	87.2		
0.6												-						0.6	6			0.	1	
				***	44.00	40						-							-			-	-	
0.2												-						0.2	2			-	-	
0.1		19.2 172.7		***	***																	-	-	
1.6	 5	 8.5			0.6	6						2						1.6	-			7.4	-	
0.3																						0.1		
0.3												-										3.4		
0.3												-						0.3	3			0.5	5	
1.7	- -											-										1.0		
0.2	-											-						0.2	2			7.7	7	
1.0	-											-	~~									0.1		
3.4												-										2.8		
	-											-							-				-	
	-											-							-				-	
2.1	-			2	0.2	2						-									7	 20.5		
27.3	140	40.40				-						***						7.3	3		1	18.6	ò	
0.1																		0.1				0.2		
2.2 4.5	_			.6	1.6	 6																9.7		
	-					-															1	12.9		
3.2						-												3.2				0.5		
1.7 18.7	-					-																0.4 4.2		
	-					-																0.7		
9.6	-					-																8.0 77.3		
12.6	7	1.7		.2	21.2	2						1.7	7									12.6		
8.7	-					_											1	8.7	,					
1.1	-					_																		
	-					-																		
0.3	-					-																		
0.7	~					-															4	 10.3		
2.4 4.3	-					-											- 2	2.4						
						-																		
2.1	-					-																		
2.7 0.1					7.1 17.9																			
4.7																						1.9		
6.5	5	56.6		.9	1.9	9					56	6.6	6				8	6.5			6	59.3		
7.4 1.8	-	1.1			1.3 0.6																	3.6 9.7		
	-																							
6.0 3.4				.6	0.6 9.1	ŝ											6	6.0				0.9		
4.0				.9	1.9)											4	4.0			1	0.7 0.5		
						-																		
1.1 2.7		132.7 5.9			0.5																	17.8 0.0		
9.3	3	5.8		.8	7.8 6.4	3					5	5.8	8			2	119	9.3			11	0.9		
0.2	,	15.7		4	6.4 1.4 6.1	1					15	5.7	7			3	20	0.2			22	1.3		
0.0 8.7		5.7 22.2									22	5.7 2.2	/ 2				38	3.7			15	8.3 7.4		
7.7		3.4 10.9		.1	5.3 7.1 7.4	1					3	3.4	4								4	9.7		
8.8	1	2.4		.0	9.0)					2	2.4	4				8	8.8			1	4.1		
8.4	3	128.8	1	.0	7.0)				1.	128	8.8	8			5	98	3.4		1	09	9.3		
7.2		53.7			4.5	,					53	3.7 	7									5.4		
				7	1 7	7							-											
4.9		24.1		2	5.2	-										1	1	1.0				2.0		
6.9		30.4		.3	3.3	3					30	0.4	4				16	6.9			1	5.0		
2.0 6.5		39.0 22.9		.5	5.2 3.3 6.5 6.1	>																3.9		
													-								4	9.8		
1.4	,	196.7		.4	1.4	1				15	196	6.7	7			3	01	1.4			39	8.9		
4.9		-51.3 		.0	5.0	-				- !	-51	1.3	3			-1	44	+.9				2.0		
9.4		651.0	36		8.3			3	3	36					6	66				8		3.6		
7.8	3	559.8	45	.8	7.8	3		-	4	15!	559	9.8	8		 9	97	57	7.8		12	14	2.6		TO

Table 65. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

45 Amusm Recr Divt Loisir	44 Accom Food Hébrgt Rest	43 Health Ser Ser Santé	42 Educat Ser Ser Enseign	41 Bus Ser Ser Entrpr	40 Own Dwellg Immeubl Pro	39 Royalties Redevances	38 Insurance Assurances	37 Fin Real Est Fin Immobil	
									1 2
0.9	73.6		Aur sich Ste den	de en		***			3 4
~*	3.5	wi w	w co	dor dis		97-9h		***	5
									6 7
		0.6							8
. =	. 7					,			10
0.3 0.1	4.3 1.4	0.3	0.3	0.4			0.1	12.1	11 12
									13
	510.8 154.7							~~	14 15
	21.0 67.7			***					16 17
0.3		et es				**	4.4		18
	14.7 81.5						~~	**	19 20
	28.3 75.6			**				m0 m3	21
	29.3				**				22 23
									24 25
••	~-		Salt math						26
		0.6		***	eth esp rep teb				27 28
1.0	13.5								29
1.0								40 H	30 31
0.2	4 8 33.3	0.1 15.4		0.4	7-			**	32 33
0.2		1.3.4							34
	4.7			0.3				en en	35 36
									37
	2.0								38 39
		W		2.7				wa un	40 41
	57.0			1.8					42
8.0			4.3	4.7			2.0	35.5	43 44
						ed en		**	45 46
				***	des dep				47
									48 49
				22					50
2.6	1.0								51 52
			0.2	***				~~	53 54
	0.2		0.3		**				55
									56 57
									58
					**	⇔ ⇔ == ⇔	en en		59 60
0.1	10.7	0.5 11.8	1.1	12.7			2.2	41.1	61 62
3.0 0.1	22.8 1.1	1.3	0.1	0.8			3.3 0.2	1.7	63
0.1	0.2 0.1	3.5						ue us	64 65
	~*	10.8						** #h	66
9.8	2.3	0.3 81.5		0.5 2.0					67 68
12.0	3.9			1.2	***			**	69 70
			. =						71
6.9 0.3	24.4 5.9	2.5 0.5	4.8 0.3	2.1 0.6	501.1		4.5 0.2	446.4 16.5	72 73
5.7	21.8	0.2	10.6	14.9				4.6	74 75
18.6	6.5 8 8.6	164.1	4.6	130.7			51.5	515.4	76
1.9 19.5	1.9 77.4	12.2 8.3	1.0 6.2	15.9 9.8			8.7 4.0	65.6 190.7	77 78
2.8	24.7	5.0	7.8	3.4			2.0	172.6	79
4.1 52.4	89. 5 17.1	16.3 13.5	0.5	4.0 5.4			0.8 0.5	10.1 4.8	80 81
					112.7		997.9		82
82.9 37.5	223.1 92.5	163.7 62.8	26.3 10.1	428.0 431.0	113.7 68.0		217.8	1073.5 1111.9	83 84
		0.8	1.0 0.4	9 th			9.2	1.0	85 86
160.8	47.4		0.3	. 3.8		**			87
42.8	4.3 67.6	57.0	5.1	133.8			30.7	220.2	38 39
1.1 58.8	34.8 32.3	2.8 130.2	0.2 8.9	1.3 171.7	0.3		0.3 28.3	3.7 266.5	90 91
86.2	104.2	43.6	12.3	194.9	0.3		53.9	441.5	92
	12.7	**				**			93 94
61.8	180.8	52.9	8.9	96.1	2365.1		188.4	2129.9	95
					-131.7 	AN AN	***	-147.3 	96 97
									98 99
	77.90								
880.5	3525.1	2524.4	262.3	5593.7	7444.9	462.3	861.3	8862.0	00

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 65. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

	51 Total Total	50 Trans Marg Marge Trans	49 Travel Prom Toursm Prom	48 Supplies Fourniture	47 Othr Serv Autr Ser	46 Persn Hhold Persn Domst
	1098.2 2177.4			3.3		
	2199.2 1726.3	n-0		27.7	0.2	0.8
	215.4			1.3	der top	
	28.2 215.4	***				
	1186.5					
	308.2 1800.5				**	
	182.2 410.6			0.5	0.4	0.2
	1456.7	~~				
	1626.1 412.8			190.5 58.1	ear she	
	85.3			7.9		
	197.6 1038.7			25.4		
	152.8			5.5 30.6	NP NP	
	118.1 195.3			10.6		
	536.6 93.2			28.4 12.4		1.2
	80.6	***	45.0			
	101.3 3.1	***		***		
				202.0		2.4
	674.1 918.9		2.3	203.9 78.7		3.1 0.2
	122.9 631.1			21.9		2.4 3.1
	993.5				'	8.6
	580.3 2.7			47.0	0.2	2.6
	210.1			44.9	no non	
	572.6 271.4		**	5.6	0.4	
	1071.3			1.0	60 MB	17.4
	66.2 184.6					
	1165.0 1489.8		2.0	1.4 231.6	1.7 1.3	0.4 4.4
	1328.9		248.9	682.4	1.7	0.3
	888.5 2925.6		888.5	10.6		
	624.6					
	605.4 51.9			5.7		
	520.1 205.7			4.6 6.3	2.8	
	970.8					
	3079.0 146.8			356.5 17.7	2.4	1.5
	2984.2		10 No	1000.7		
	23.2 3357.5		23.1	230.7		
	618.7 267.7	san ndi ndinne		1.3 11.6	ndr nddr dar oak	 0.5
	2581.6		2.4	359.3	0.1	0.5
	775.5 1060.0		m 10	42.5		
	1326.7		76.2		17.1	9.4
	656.4 2215.3		2.1	2.3 98.1	0.9 0.2	2.1 3.8
	295.2 193.1			3.3 1.0		0.3
	1478.0		1.8	235.6		50.6
	657.8 529.7		56.3	249.2 63.3	17.1	2.0
		**				
	2294.4	***			0.7	1.4
	506.5 8060.2	4733.8	0.4 914.6		0.5 7.5	0.3 3.9
	574.7		541.9			w de
	2676.4 423.0				17.1 3.5	19.5 1.8
	1671.0 595.6				8.7 2.2	13.0 5.9
	4358.9		57.1	802.0	6.5	11.9
	570.6		60.4	188.3	4.8	5.3
	8361.0		444.7		116.7	60.0
	6644.6 1.0	***	444.7		80.3	10.2
	11.4 364.2		30.2			0.1
	981.5	44.40	904.1			**
	3596.0 2190.4	40 Hg.	166.8 16.9	79.5 144.7	60.7 2.1	23.0 5.1
	4334.9 4035.6				125.4 63.4	8.6
	286.4			4.9		20.6
	459.2 9864.5		339.6	119.6	65.9	 35.8
	-1401.8			***		
			40 TO		**	
	106370.6				1788.5	 844.4
1					1700.3	044.4

Table 66. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1 2					12.6	45.9		
3 4						596.6	***	68.1
5 6			**			13.1		
7					~~			
8 9								1.2
10 11								61.8
12 13					2.2	10.4		
14						2037.7		
15 16						1146.4 107.0		
17 18					 	764.5		
19 20						28.3 636.8		
21						25.8		
22 23						993.2 302.3		
24 25								
26	177.0							
27 28	177.9 2.4			66.3	19.9		79	
29 30	4.6			480.4	10.5 33.9			
31 32					33.3 136.0			
33	5.0	84.4	15.8		245.3			
34 35				744.4 1872.0				
36 37					16.6 13.0			
38		39.4			2.9			1.1
39 40		752.0 			31.1			
41 42					1.2 29.6			
43 44					701.2			
45								
46 47								
48 49								
50								~-
51 52			19.5		167.1			
53 54		36.6 31.6	313.5		75.0			
55 56	2777.3 168.1		297.5 2.3					
57			141.6					
58 59	43.4	748.8 2.9	876.2 50.1		98.8			
60 61			 		19.2 152.5			
62							654.7	238.4
63 64							56.7 	7.5
65 66			 					
67 68	2.5		9.8 253.4		38.1 51.6	14.0	9.8	W 100
69			489.7		560.1	0.3		
70 71								
72 7 3							4.5	 74.1
74								7-7.1
75 76								
77 78								1453.1
79 80	458.7	147.8	352.2	222.2	288.5	463.4	400.5	273.7 164.6
81	868.3	645.2	974.2	2153.6	882.3	1752.8	281.0	16.9
82 83								
84 85								
86 87								
88								
89 90	810.8 46.4	56.5 49.9	137 9 32.2	55.4 92.0	72.6	225.2	 59.2	15.8
91 92								
93						126.1		
94 95	633.7	343.6	553.6	629.1	358.7	104.6	914.2	. 83.9
96 97								
98 99								
100								
TOTAL	5999.0	2938.7	4519.7	6315.2	4053.9	9394.6	2380.4	2460.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 66. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

16 CON Housing Habitation	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	14 CON Manufactur Manufactur	13 P Other Ser Autr Ser	12 P Net Abroad Net Etrange	11 P Rest Hotel Rest Hotel	10 P Gross Rent Loyer Brut	9 P Othr Non D Autr Non D
			67.1				103.8
~~							1.9
							
			0.5				
			2.2				0.6

			~~				
		**					120.4
							128.4
							1004.2
							475.1
							43.1
							43.1
			3.3				16.1
							1.3
			48.5				384.2
			40.3				
		+-					
							18.9
						- -	
67.4							
					••		

			19.4				
			0.5				1.3
							1.4
			0.7				16.8 367.0
							647.2
			0.2 11.6				100.5 36.0
7056.4							30.0
	2921.9	1234.5	36.3				
			3.3				
			1731.7				
			197.9 1983.9				
			130.1				
			45.2			200.0	
7.6			15.6 13.9			309.2	390.7
10.2			22.2				390.7 1637.0
1072.6			4948.0	~~		10361.4	wa
10/2.0			389.8			4217.8	
			537.8				
			1390.6 1308.0				
			-43.9		5232.9		
1.0			1639.4			192.9	07.0
1.4			3.4 218.6				87.8
			138.3				
				148.4			
5.9			316.5	148.4	214.7		3261.4
			w.w.				
			3015.7				

Table 66. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

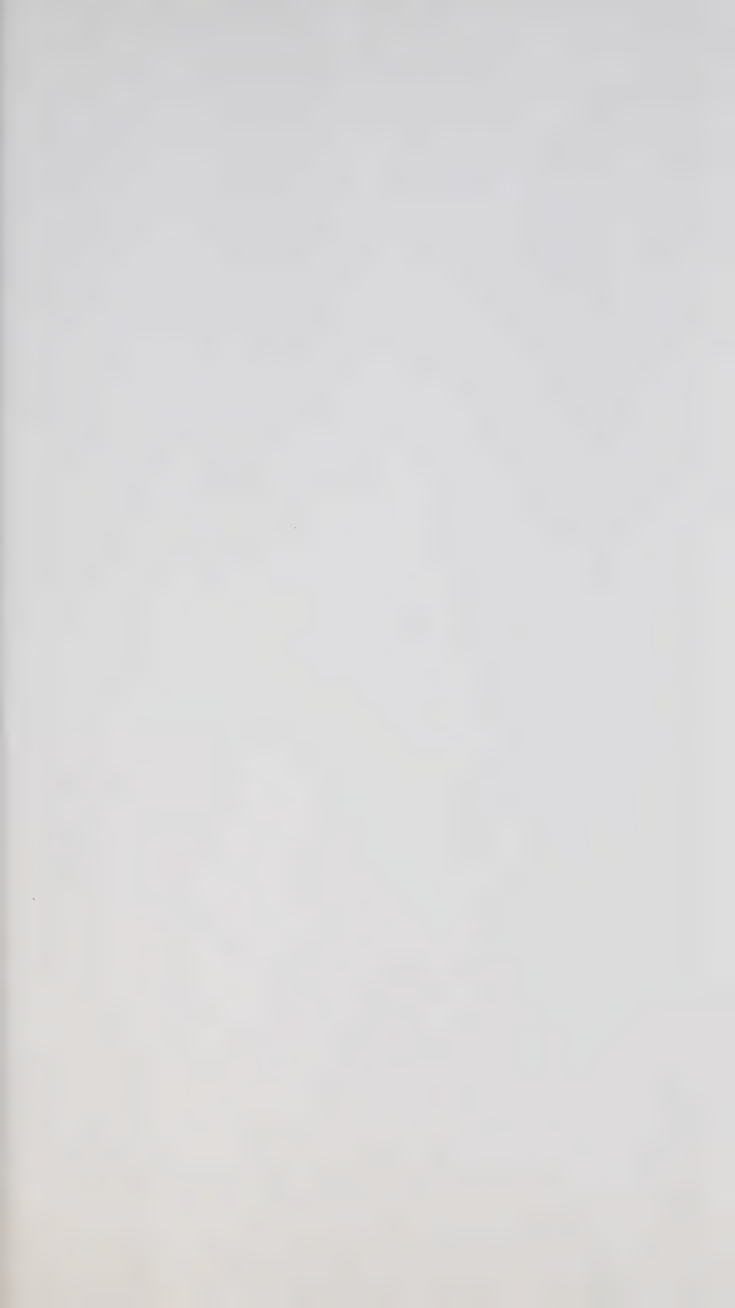
24 Expo Expo	23 Inventory Inventaire	22 M&E Government Admi Publiq	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	19 M&E Manufactur Manufactur	18 CON Government Admi Publiq	17 CON Othr Bus Autr Entrep	
106	192.1 19.4	at 10						1 2
337	-131.1				~~			3
40 50	-21.9 -1.4	udo este este este						4 5
16	40.40	ab and				***		5
454	-16.0 -34.0							7 8
207	-33.3		••	**		~~		9
166 119	9.3 3.1					100 tab 1 19 49		10 11
271	1.8							12
320	 -7.6							13 14
70	-0.7 -15.9							15
104	12.3							16 17
87	-19.4 -4.4							18 19
20	-1.2						W 500	20
22 125	-14.9 -8.8	***	et 00					21
1	4.1							23
286 52	-26.4 7.1							24 25
7	-3.5							26
161 24	-38.7 -4.7	3.1	2.2 6.3	2.7	3.3		****	27 28
85	70.9		8.0	۷./	8.3			29
29 89	9.0 11.7							30 31
58	47.8							32
74 4	29.7 -6.1	1.6	12.1		3.9			33 34
82	4.6							35
1310 77	-59.4 -10.9							36 37
190	89.8	0.3	7.7	40 AU	9.6			38
117 976	16.0 9.5	51.0	168.7	4.5	56.6			39 40
1457	-43.7					***		41
82 9 1	-4.2 13.3		***					12 13
								4
631	20.7 13.6							15 16
414	-22.5			W-00				7
449 423	2.4 39.7	***	-134.3					8 9
29	16.3	1.7	13.7	0.6	57.3			0
136 306	7.1.1 -15.2	0.3 21.6	3.6 90.3	12.3	0.6 217.9			1
331	70.0	5.0	917.4	ne sh	0.1		÷	3
2211 3670	563.5 -212.0	363.7 114.7	4461.3 1109.0	603.3 77.0	2441.7 311.6			4 5
1829	33.0	3.2	53.8	3.4	24.1			5
880 127	123.5 19.2	49.6 9.7	732.6 169.3	77.8 0.7	49.8 7.1			7 3
1013	70.8	39.2	1517.7	42.0	165.6			9
41 132	29.7 -1.1	0.3	1.0		28.5	**) 1
107 270	95.0 8.6		·					2
270	35.8		87.0	**				3 4
46	25.5 9.5					***	64 40	55
146	6.8	***		***		, al- clai		7
213 230	27.4 -14.8	83.4 4.6	137.0 32.1	31.1	83.5 0.9			8 9
230	-14.0	4.0	32.1			25.3		70
			22			2909.3	6424.4	71 72
165								73
437 9							**	74 75
92								76
10 271								77 78
		No. 100						79
878		136.6 8.2	1298.4 192.8	192.5 9.7	865.9 30.7			80 81
	*		152.0		30.7			32
238 623								33 34
29							m 40	85
9				er er		at on		86 87
				~ ~			~ ~	88
71 1623		10.3	107.6	13.3	63.4			89 90
1023								91
	-1.5	-						92 93
2216								94
. 3		83.6	1315.9	52.8	298.6			95 96
								97
								98 99
29							**	00
		991.7	12311.2	1123.5	4729.1	2934.7	6424.4	AL

Tableau 66. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Currt Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
1.8 0.3	-105.8 -85.9		-0.1 -2.3	1149.4 93.5	
6.8 0.1	-481.6 -43.5	33.4	-9.1 -4.1	523.3 41.3	
0.2 0.8	-14.7 -28.3		-0.8	46.7 -10.8	
1.1	-102.1 -307.1			336.2 389.6	
	-219.6 -548.2	1.5	-27.9	-70.1 -372.5	1
3.0	-0.1 -128.0	12.5 41.3	-2.4 -2.2	197.0 200.5	1
1.7	-160.6	0.2	-0.2 -0.9	-0.2 2190.8	1:
0.2 2.9	-36.3 -97.6			1180.0 374.1	1
1.7	-270.8 -77.0		-0.3	612.4 119.1	1
0.1	-11.9	an an		67.7	15
0.1 0.2	-24.4 -1.8			631.9	20
8.4	-261.7 -7.5			856.1 300.4	2.
0.2 0.1	-276.9 -3.9			987.6 55.2	2
0.2 3.6	-15.1 -178.0			463.8 128.3	2:
1.1 4.2	-108.2 -313.9			16.2 -79.3	25
2.2 2.3	-254.4 -229.2	0.2		301.0 -92.1	3
9.9 3.3	-403.6 -250.5	0.3 38.4	per 600 mm 600	-151.2 282.5	3
0.5 4.0	-217.9 -414.3	0.7 22.5	-2.2	525.5 1568.5	3/
17.4	-142.0	**	-4.8	1138.0	3
0.2 1.0	-48.3 -69.3			31.1 273.0	3
2.1 0.1	-178.6 	3.9	-0.3 	1023.9 962.3	39 40
0.2 3.5	-161.2 -240.3			1255.8 255.0	4
9.0	-397.0	106.1	-23.2 -0.1	549.4 -0.1	4:
24.2 4.4	-708.1 -118.2			-31.8 359.1	4
1.1 0.4	-105.3 -42.2			287.9 410.1	4
3.6 1.1	-289.5 -41.1		-1.8	41.4 78.7	4.5
1.7 24.1	-87.7 -1055.2	34.6		126.2 -157.7	5.
21.8	-948.5		 -1.6	433.5 1043.2	5 5
932.7 23.6	-11133.6 -3347.2	180.7 49.1	-0.8	4938.0	5
187.6 90.2	-2994.9 -1125.3	272.0	-0.1	-690.4 1292.6	5
5.9 80.8	-1272.1 -1937.6	36.0		692.5 1223.1	5
0.3 3.3	-21.5 -392.3			68.6 -75.3	6
0.9 0.3	-55.6 -88.2	145.6 5.1	-2.8 -1.3	1203.2 260.4	6
11.6	-739.5 -26.4	21.5	-13.1	-4.8 254.7	6 6
26.9 7.5	-220.9 -532.2	259.3 54.6	-1.1	487.8 404.8	6
52.3 40.5	-1199.0 -799.8	148.4 2.6	-14.2 -14.2	-31.0 579.8	6
		40.5		7081.7 13530.7	7
	-82.3	627.1 17.1		663.4 182.3	7 7
	-168.8 -12.1	521.8	-139.4	2382.6 195.0	7.
	-87.3	410.9	-4.4	2395.3	7
	-4.7 -3.6	68.7 279.8	-15.9 611.8	204.8 2029.8	7 7
	-163.2	151.3 163.5	-611.8 -4.6	138.1 6277.3	79
		156.9		9642.2 10361.4	8:
= 10	-621.4 -1290.1	676.9 1677.7	-533.1 -227.8	9998.9 1173.1	83
	-14.2 -20.5	275.4 2328.2	-452.2 -335.0	376.5 3372.9	8! 80
	-70.6	40.9 26.2	-172.3 -91.5	1109.1 5123.7	83
3.4	-167.1	808.2 36.4	-599.8	3005.4 2543.4	90
		1205.9 651.4		1424.5 789.7	92
0.1 7.6	-411.1 -2831.6		m. no	-286.4 -459.2	93
7.6	2437.9	327.6	6-4	11940.0	99
					9
		4.73.3.3		20267.9	98
1652.1	-39732.9	17322.7 29285.6	-3319.9	20367.8 147141.1	TOTAL

AT THE WORKSHEET LEVEL, THE AGRICULTURE INDUSTRY FOR 1981 HAS BEEN DISAGGREGATED INTO TWO INDUSTRIES, NAMELY FIELDCROPS AND LIVESTOCK. DUE TO THIS DISAGGREGATION, THE IMPUTED VALUE OF COMMODITY FLOW BETWEEN THESE TWO INDUSTRIES IS NOW REFLECTED IN BOTH INPUTS AND OUTPUTS.

AU NIVEAU DE LA FEUILLE DE TRAVAIL, L'INDUSTRIE DE L'AGRICULTURE POUR L'ANNÉE 1981 A ÉTÉ DÉSAGRÉGÉE EN DEUX INDUSTRIES, CELLE DES CULTURES ET CELLE DU BÉTAIL. POUR CETTE RAISON, LA VALEUR IMPUTÉE DES FLUX DE MARCHANDISES ENTRE CES DEUX INDUSTRIES EST PRISE EN COMPTE DANS LES ENTRÉES ET LES SORTIES.



- Animaux vivants
 Autres produits agricoles
 Produits forestiers 3
- 5
- 6
- Sortie de l'eau (poissons)
 Prod. de la chasse & du piégeage
 Minéraux & concentrés de fer
 Autres minér. métall. & concentrés
 Charbon
- 8
- 10 11 Huiles minérales brutes Gaz naturel
- 12 13 14
- Minéraux non-métalliques Services auxiliaires aux mines Produits de la viande

- 15 16 17 18
- Produits de la viande Produits lautiers Produits du poisson Prép. à base de fruits et légumes Aliments pour animaux Farine, blé, semoule & autres céréales Céréales de table & prod. de boulang. 19
- 20
- Produits alimentaires divers
- 22 23 24 25
- Boissons gazeuses Boissons alcooliques Tabac traité non-manufacturé

- Tabac traite non-manufacture
 Cigarettes & tabac manufacturés
 Pneus & chambres à air
 Autres produits du caoutchouc
 Produits plastiques manufacturés
 Cuir & produits du cuir
 Fils & fibres chimiques

- Tissus

- 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 Tissus
 Autres produits textiles
 Bas & vêtements en tricot
 Vêtements & accessoires
 Sciages et bois d'oeuvre
 Placages & contre-plaqués
 Autres matér. en bois travaillés
 Meubles & art. d'ameublement
 Pâtas de hois
- 40
- Pâtes de bois
 Papier journ. & autr. pâtes trav
 Produits du papier
 Impression & édition
- 42
- 44
- 45 46
- Produits du fer & de l'acier
 Produits de l'aluminium
 Prod. cuiv. & alliage de cuivre
 Produits du nickel
- 47 48
- Produits du nickel Autres prod. de mét. non-ferreux Chaudières, réservoirs & plaques Produits métalliques Autres semi-prod. métalliques Machines agricoles Autres machines industrielles Véhicules automobiles Pièces, véhicules automobiles 49
- 50
- 51 52
- 53
- 54 55
- 56 57
- Pièces, véhicules automobiles Autre matériel de transport
- 58
- 59 60
- Autre matériel de transport
 Appareils & récepteurs ménagers
 Autres produits électriques
 Produits du ciment et du beton
 Autres prod. minér. non-métall.
 Essence et mazout
 Autres prod. pétrole & charbon
 Produits chimiques industriels
- 61
- 63 64
- 65 66
- Engrais Produits pharmaceutiques
- 67
- Autres produits chimiques
 Matériel scientifique
 Autres produits manufacturés
 Construction de résidences
 Construction non-résidentielle

- 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 Construction non-residentic Construction de réparation Transports par pipe-line Transport & entreposage Radiodiffusion et télévision Téléphone & télégraphe
- Services postaux Electricité
- 81
- Autres services publiques
 Marge, commerce de gros
 Marge, commerce de détail
 Loyer imputé, logement occ. prop.
 Autres finances, assurance, affair. immobi. 82
- 84 85 Services commerciaux Enseignement
- 86
- 87 88
- 89 90 91 92 93 94 95
- Enseignement
 Services médicaux
 Services de divert. & de loisirs
 Hébergement & restauration
 Autres serv. personn. & divers
 Marge, transports
 Fournitures de bureau, lab. & cafétéria
 Tourisme, promotion & publicité
 Importations non-concurentielles
 Import. & export. non-réparties
 Impôts indirects
- Impôts indirects
- 96 97 Subventions
- 98
- PIB au coût des facteurs 100

